0377679

Bibliotheca Alexandrina









منة القاهر، كلية الآداب هم الجنوب

حوض وادبي وتبير ، شرق سيناء دراسة جيومورفولوجية Wadi Watir Basin, Eastern Sinai: A Geomorphological Study

رسالة مقدمة لنيل درجة الدكتوراه في الآداب من قسم الجغرافيا



متولي عبد الصمد عبد العزيز علي



الأستناذ الدكتور / السيد السيد المسيديد أسناذ المغرافيا الطبيعية عميد شلية الأداب / جامعة اللاورة "سابلاً"

القاهرة



الأعراف (آية ٥٧)



verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

يسم الله الرحمن الرحيم

الإجازة

أجازت لجنة المناقشة هذه الرسالة للحصول على درجة الدكتوراه في الأداب من قسم الجنز افيها وكان موضوعها: حوض وادي وتبير شرق سيناء دراسة جيومورفولوجية بمرتبة / شبري المدري المعاليات بمرتبة / شبري المدري المعاليات بمرتبة / شبري المعاليات المعاليات المعالية والمعالية المعالية والمعالية المعالية والمعالية والمعالية والمعالية المعالية والمعالية والمعالية والمعالية والمعالية المعالية والمعالية والمعالي

اللجنة

الاسم الدرجة العلمية التوقيع الدرجة العلمية الماديمية التوقيع التوقيع الماديمية الكالية الماديمية الكالية الماديمية الكالية الماديمية الكلية الماديمية الماديمية الكلية الكلية الماديمية الكلية الكلية

٣ - أ.د/ أحمد سالم صالح أستاذ الجغرافيا الطبيعية بكلية الأداب جامعة الزقازيق صعالح



Converted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

المداء الى زوجتي الى ابنتي الدم هذا العمل أقدم هذا العمل والماما والمام

همر وتقدير

الحمد الله الذي وفقني وهداني لهذا العمل ، والحمد الله أن أعانني ويسر لمي إكمال هـــذا العمـــل ولم يكن هذا العمل ليتم لولا فضل الله وتوفيقه .

ويتوجه الطالب باسمى آيات الشكر والتقدير والعرفان للعالم الجليل الأستاذ الدكتور/ السيد السيد الحسيني أستاذ الجغرافيا الطبيعية وعميد كلية الأداب السابق على مسا قدمسه للطسالب مسن عون وتوجيهات ونصائح غالية وسديدة كان لها ابلغ الأثر في إتمام هذا البحث فله من الطالب كلى الشكر والتقدير أطال الله في عمره ليكون عونا وسندا لجميع الجغرافيين كعالم جليل وكوالد فسلسل ، وفقه الله ورعاه ،

ويتوجه الطالب بخالص الشكر والامتنان إلى الأستاذة الفاضلة الدكتورة /آمال إسماعيل شاور والتي تولت الطالب بالرعاية العلمية منذ كان طالبا في مرحلة الليسانس ومازال جل تعاونها يتنفسق إلى طلابها جميعا فلم تبخل يوما في إسداء النصبح والإرشاد وتقديم المراجع المختلفة للطالب فلها من الطالب عظيم الشكر والامتنان ،

كما يتوجه الطالب بعظيم الشكر والامتنان إلى الأستاذ الدكتور أحمد سالم صالح والذي كانت السهاماته العلمية في دراسة شبه جزيرة سيناء نبراساً منيراً أضاء للطالب طريق در است فاتوجه الشكر الجزيل وأطال الله عمره حتى يثري المكتبة الجيومور فولوجية بالمزيد من الدراسات القيمسة التي تغيد تلاميذه وزملائه ، فله من الطالب جزيل الامتنان .

ويتوجه الطالب بالشكر الجزيل إلى الأستاذ الفاضل الأستاذ الدكتور / محمد صبيرى محسب ب رئيس قسم الجغر افيا بالكلية على ما قدمه للطالب من عون صادق طوال در استه بمرحلة الليسسانس و الماحستير والدكتوراه وفقه الله ورعاه.

أتوجه بالشكر والتقدير إلى الأستاذ معوض بدوى والأستاذ باسم خلاف لمر افقتهما الطـــالب فــــى الدراسة الميدانية .

كما يتوجه الطالب بالشكر للعاملين بمكتب قسم الجغر افية بكلية الأداب جامعة القساهرة و مكتبسة قسم الجيو لوجيا بكلية العلوم و مكتب هيئة المسساحة الجيو لوجيسة و معسهد تكنو لوجيسا المعلو مسات و العاملين به .

ويتوجه الطالب الشكر والتقدير إلى جميع أعضاء مجلس قسم الجغر الهيا لما قدموه للطسالب مسن عون صادق أثناء أعداد هذا البحث.

كما أتوجه بعظيم شكرى وتقديري إلى السادة المدرسين المساعدين و المعيدين بالفسم لما قدمــو و المطالب و أخص بالذكر الأستاذ / أحمد محرم إسماعيل ، و أخير ا يتوجه الطالب باسمى ايات الشـــكر و العرفان لأفر اد أسرته لما قدموه أثناء إعداد الرسالة. والله أسال التوفيق و السداد .

محتويات الرسالة

أولا: فمرس الموضوعات

]	مقدمة		
	القصل الأول		
	الملامح الجيولوجية لحوض وادي وتير		
٤	أولا: التوزيع الجغرافي للتكوينات الجيولوجية		
٤	أ: الصخور النارية		
١,	ب: الصخور المتحولة		
17.	ج : الصخور الرسوبية والرواسب السطحية		
19	ثانيا : التتابع الطباقي		
۳۷	ثالثًا : الجوانب البنيوية		
۳۷	ا: الصدوع		
٤٨	ب :الفواصل		
0,	ج: الطيات		
0	رابعا النطور الجيولوجي للمنطقة		
0)	أ: خلال عصر ما قبل الكمبري		
٥٢	ب: خلال عصر الكريتاسي		
04	ج : خلال عصري الأوليجوسين والميوسين		
οį	د : خلال الزمن الرابع		
	الغصل الثاني		
	حومل التصريف		
٦١	أولا: المساحة		
·	ثانيا : أبعاد حوض التصريف		
۸٠	اً: الطول		

۸۲	ب: العرض	
۸۳	ج: المحيط	
٨٤	ثالثًا : شكل الحوض	
٨٥	اً: نسبة الاستطالة	
AY	ب: نسبة الاستدارة	
9	ج: معامل الشكل	
94	د : معامل الاندماج	
98	هـ: معامل الانبعاج	
9 8	و : نسبة الطول ÷ العرض	
90	رابعا : تضرس الحوض	
97	ا: نسبة التضرس	
۹۸ .	ب: درجة الوعورة	
1	ج: التضاريس النسبية	
١٠٣	د : التكامل الهبسومتري	
١٠٤	هـ: الرقم الجيومتري	
1.0.	خامسا : انحدار سطح الحوض	
۱۱۳	سادسا : المنحنى الهبسومتري والمرحلة الجيومور أولوجية	
171	سابعا: العلاقات بين متغيرات حوض التصريف	
171	أ: التحليل العاملي	
170	ب: التحليل العنقودي	
	القصىل الثالث	
	شبكة التصريف	
188	أولا: التحليل المورفومتري الشبكة التصريف	
180	ا: اعداد المجاري	
154	ب : نسبة التشعب	
1 £ 9	ج: أطوال المجاري	
١٦٢	د : المساقات بين المجاري	

	•
١٧١	و : تكرارية المجاري
١٧٦	ز : معدل بقاء المجاري
179	ح: نسبة النسيج الطبوغرافي
١٨٥	ط: كثافة التصريف
198	ثانيا: انماط التصريف
197	أ : النمط الشجري
, 144	ب: النمط المستطيل
199	ج: النمط الإشعاعي
۲.,	د : النمط المركزي
۲.,	2 : النمط المتوازي
۲۰۱	و: النمط المتشابك
۲.۱	ز : النمط الشائك
. ۲.۲	ثالثًا : أنماط التصريف طبقا لميل الطبقات
٧٠,٢	أ: نمط الأودية التابعة
٧.٧	ب: نمط الأودية التالية
۲۰۲	ج: نمط الأودية العكسية
7.7	د : نمط الأودية التي نتبع خطوط صدعيه
Y . £	رابعا: العلاقة بين متغيرات الشبكة ومتغيرات حوض التصريف
Y . Ł	أ: التحليل العاملي لمتغيرات الحوض والشبكة
7.4	ب : التحليل العنقودي امتغيرات الحوض والشبكة
Y.9	ج: تحليل التمايز لمتغيرات الحوض والشبكة
711	خامسا : العوامل المؤثرة على الأحواض وشبكات التصريف
411	أ: نوع الصخر والبنية الجيولوجية
410	ب: التضاريس
417	ج: المناخ المناح المناور
*17	د : المرحلة الجيومورفولوجية
• •	man ry was the way white which we have a second of the sec

	الفصل الرابع	
	الخصائص الهيدرولوجية لحوض التصريف	
777	أولا: الأمطار:	
774	أ : كمية الأمطار	
779	ب : درجة تركز المطر	
۲۳.	ج: كمية الأمطار الساقطة على حوض التصريف	
777	د : كمية الأمطار الساقطة على أحواض الروافد	
የሞኘ	ثانيا : الفواقد :	
የሞኘ	ا: التبخر	
Yźo	ب : التسرب	
404	ثالثاً : الجريان السطحي	
۲۷۲.	رابعا: العلاقة بين الجريان السطحي وخصائص حوض التصريف	
	الفصل الخامس	
•	منحدرات جوانب الوادي	
۲۸۰	أولا: طريقة الدراسة:	
7.8.4	ثانيا : أسس اختيار القطاعات الميدانية :	
۲۹.	ثالثًا :تحليل ازوايا الانحدار :	
٣٠٦	رابعا: معدلات التقوس	
۰ ۳۱۷	خامسا : أشكال المنحدرات السائدة	
۳۲۸	سادسا : عوامل وعمليات تشكيل المنحدرات	
٣ ٤ ٣	سابعا : تطور المنحدرات :	
٣٤٧	تامنا : الأشكال الجيومورفولوجية المرتبطة بمنحدرات جوانب الوادي	
757	ا : التلال المنعزلة والشواهد الصخرية	
454	ب: ركام الهشيم	
٣٥,	ج: أشكال السقوط الصخري والانهيار الأرضي	

	القصل السادس	
	الأشكال الأرضية الرئيسية بحوض التصريف	
۳٥٨	ولا: الأشكال ذات الأصل البنيوي:	
۳٥٨	أ : الحافات الصدعية	
۳۷۱	ب: الكويستات	
770	ج: الهوجباك	
۲۲۸	د : الالتواءات المحدبة والمقعرة	
۳۷۲	انيا: أشكال التعرية النهرية:	
۳۷۲	أ : المجاري النهرية	
۳۷۲	ب: القطاعات الطولية	
۳۸,	ج: أنماط الأودية	
٤٠٧.	د : المراوح الفيضية	
£ Y A	﴿ المدرجات النهرية	
ŁOY	و : دلتا وادي ونير	
१०१	الثا : الأشكال ذات الأصل الهوائي :	
१०१	أ: أشكال النحت الهوائي	
٤٦٤	ب: أشكال الإرساب الهوائي	
277	ابعا: الأشكال ذات الأصل التحاتي:	
277	أ : البيدمنت	
٧٢٤	ب: أسطح التعرية	
£YY	ملحق خاص عن إنشاء نظام معلومات جغرافي لحوض التصريف	
t٨t	الخاتمة والتوصيات	
696	المصادر والمراجع	

ثانيا : فمرس الجداول

		رقم الجذوال
0	مساحة التكوينات الجيولوجية بحوض وادي وتير	1-1
٤١	أعداد وأطوال الصدوع حسب اتجاهاتها	Y-1
٤٢	توزيع الصدوع بحسب أطوالها	۳-۱
٤٨	بعض أبعاد الفواصل بمنطقة الدراسة	٤-١
০খ	الفترات بين الجليدية ومناسيب الأرصفة البحرية التي أرسبتها	0-1
74"	أبعاد أحواض التصريف الرئيسية	1-4
٦٥	تصنيف أحواض الروافد بحسب مساحاتها	Y-Y
77	متوسط مساحات الرتب النهرية	٣-٢
۸٦	المعاملات المورفومترية لأشكال أحواض الروافد	£-Y
٩٧	متغيرات تضرس حوض وادي وتير وروافده	٧-٥
١١٨	التكامل الهبسومتري في حوض وادي وتبر وروافده	7-4
١٢١	متغيرات حوض التصريف المستخدمة في التحليل الإحصائي	Y-Y
١٧٣	المصفوفة العاملية لمتغيرات أحواض الروافد بوادي وتير	Λ-Y
١٢٦	مصفوفة المسافات بين بعض المتغيرات الافتراضية	9-4
۱۲۸	نتائج التحليل العنقودي لأحواض الروافد	1,-7
۱۳۸	أعداد المجاري في حوض وادي وتير وروافده	1-4
120'	نسب التشعب في حوض وادي ونير وروافده	Y-W
١٤٨	نسب التشعب ونسب النشعب المرجح لحوض وادي وتير وروافده	WW
101	إجمالي أطوال المجاري في حوض و ادي وتير وروافده	₹- ٣
107	متوسط أطوال المجاري في حوض و ادي وتير وروافده	٥٣
١٦٣	متوسط المسافات بين المجاري في حوض وادي وتير وروافده	A An

۱۷۲	تكرارية المجاري في حوض وادي وتير وروافده	V-4
۱۷۷	معدل بقاء المجاري لحوض وادي وتنير وروافده	۸-۳
١٨٠	معدل بقاء المجاري على مستوى الرتبة النهرية	9-1
179	تصنيف الأودية حسب معدل النسيج الطبوغرافي	1
١٨٣	معدل النسيج الطبوغرافي لحوض	
1 / 1	وادي ونير وروافده	11-4
١٨٥	تصنيف كثافة التصريف حسب نوع الصخر	۱ ۲-۳
١٨٧	كثافة التصريف في حوض وادي وتير وروافده	۱ ۳–۳
19,	كثافة التصريف على مستوى الرتب النهرية	1 8-5
198	العلاقة بين كثافة تصريف الرتبة الأولى	10-4
114	وكثافة التصريف العامة	, , , ,
۲.0	المصفوفة العاملية لمتغيرات الأحواض والشبكة	17-4
۲۱.	مصفوفة فيشر لمعاملات تحليل التمايز	۱۷-۳
770	المتوسط السنوي لكميات الأمطار في بعض	
, , ,	المحطات المناخية المختارة	1-1
77 X	التوزيع الشهري لكميات الأمطار في	Y- £
11/	بعض المحطات المختارة	\ - ξ
777	كمية الأمطار الساقطة على حوض وادي وتبير وروافده	۲- ٤
Y T X	فواقد التبخر في المحطات المختارة	£ – £
7 8 7	جملة الفواقد بالتبخر في حوض وادي وتير وروافده	0-8
Y	القيمة النسبية للمسامية والنفاذية في بعض أنواع الصخور	
141	و الرو اسب	≒
Y & A	طاقة التسرب في بعض المواقع المختارة	V- £
Y £ 9	معدلات التسرب في بعض المحطات المختارة	\ \ \ \ - \ \
401	التسرب اليومي والسنوي في حوض وادي وتير وروافده	9-1
Y09	ازمنة التركيز في حوض وادي وتير وروافده	1 8
۲ 7 7 "	أزمنة التباطؤ لحوض وادي وتبير وروافده	11-8
Y70	سرعة جريان المياه في حوض وادي وتير وروافده	17-8

771	متوسط وإجمالي الجريان السطحي خلال الفترة من ١٩٢٤–١٩٦٦	۱۳- ٤
YAN	الخصائص العامة للقطاعات الميدانية للمنحدرات	1-0
790	تصنيف زوايا الانحدار على جوانب الوادي	Y-0
۳۰۱	تصنيف زوايا الانحدار على	٣-0
'''	الجزء الأدنى من الوادي	1-8
٣.٤	تصنيف زوايا الانحدار على	٤-٥
'''	الجزء الأعلى من الوادي	2-0
٣٠٩	معدلات التقوس على جوانب الوادي	0-0
۳۱۱	معدلات التقوس على القطاع الأدنى من الوادي	٦-٥
718	معدلات التقوس على القطاع الأعلى من الوادي	Y-0
۲۸٦	الأبعاد المورفومترية لأنماط مختارة من الأودية المستقيمة	1-7
۳۸۸	الخصائص المورفومترية لأنماط الأودية المتعرجة	Y-7
798	بعض الخصائص المورفومترية للأودية المنعطفة	٣-٦
441	العلاقات الرياضية بين أبعاد المنعطفات النهرية	٤-٦
797	الأبعاد المورفومترية لثنيات المنطقة والعلاقات بين	7–۵
	المتغيرات	,
٤٠٨	الأبعاد المورفومترية لبعض المراوح الفيضية بالمنطقة	7-7
£ Y £	نتائج التحليل الميكانيكي لرواسب المراوح الفيضية	· Y-7
٤٢٧	تصنيف رواسب المراوح الفيضية	۸-٦
£ £ Y	نتائج التحليل الميكانيكي لرواسب المدرجات النهرية	9-7
£ £ Y .	قيم تفلطح عينات المدرجات النهرية	۲-۰۱

ثالثا : فمرس الأشكال

	المنافقة والمرابع والمنافقة المنافقة ال	رق الفريان
E	موقع منطقة الدراسة	1-1
	الخريطة الكنتورية لحوض وادي وتير	Y-1
Υ	الخريطة الجيولوجية لحوض وادي وتبير	1-1
	التوزيع النسبي للتكوينات الجيولوجية حسب	Y-1
١٤	نوع الصنخور وحسب الزمن	1-1
77	التتابع الإستراتيجرافي لتكويدات الزمن الأول والثاني	۳-۱
. ۲۳	النتابع الإستراتيجرافي لتكويلات عربة وناقوس	٤-١
۲٥	التتابع الإستراتيجرافي لتكوينات جلالة	0-1
44	النتابع الإستراتيجرافي لتكويلات وطا	۲1
٨٧ ٠	النتابع الإستراتيجرافي لتكوينات مطلة	Y-1
٣.	التتابع الإستر اتيجرافي لتكوينات ضوي	۸-۱
۳۱	التتابع الإستر اتيجرافي لتكوينات سدر	9-1
77	النتابع الإستراتيجرافي لتكوينات إسنا	11
7 8	النتابع الإستراتيجرافي لتكوينات عجمة الجيرية	11-1
70	النتابع الإستراتيجرافي لتكوينات المقطم الجيرية	14-1
۳۸	الصدوع في حوض وادي وتير	14-1
٤٠	اتجاهات الصدوع في منطقة الدراسة	1 &-1
٤٦	الصدوع الرئيسية وقواطع الميوسين المبكر في خليج العقبة	10-1
٤٩	اتجاهات الفواصل في بعض روافد وادي وتير	14-1
٥٥	مستوى سطح البحر خلال الزمن الرابع	1 V-1
٦ ٤	الروافد الرئيسية لحوض وادم وتير	1-4
44	تصنيف الأودية حسب مساحاتها	7-7
٧٠	أحواض الروافد وعلاقتها بالصدوع	٣-٢
٧٣	العلاقة بين الرتب اللهرية ومتوسط المساحة	₺ ~-Y
	لحوض وادي وتير	ent terre

٧٥	العلاقة بين متوسط مساحة الروافد والرتبة النهرية	1-0-4
٧٦	العلاقة بين متوسط مساحة الروافد والرتبة النهرية	٧-٥-٢
YY	العلاقات التجميعية بين الرتب النهرية ومتوسط المساحة	۲-ه-ځ
٧٨	أعمدة المدى لمساحات الأحواض حسب الرتب النهرية	7-7
٨٨	نسبة الاستطالة والاستدارة لحوض وادي وتير وروافده	V-Y
91	معامل الشكل لأحواض التصىريف الرئيسية	۸۲
99	العلاقة بين نسبة التضرس والمساحة	9-Y
1.4	العلاقة بين التضاريس النسبية ومساحة أحواض التصريف	٧٠-٢
١٠٦	درجات الانحدار في وادي وتير	11-7
١٠٨	المسافات بين خطوط الكنتور في حوض وادي وتير	17-7
١٠٩	ن انجاهات الانحدار في وادي وتير	14-4
111.	درجات الانحدار في أحواض الروافد الرئيسية	1 &- Y
117	نسبة الانحدار في أحواض الروافد الرئيسية	10-4
۱۱٤	المنحنى الهبسومتري لحوض وادي وتير	17-7
117	المنحنيات الهبسومترية لأحواض الروافد في وادي وتير	1-17-4
117	المنحنيات الهبسومترية لأحواض الروافد في وادي وتير	۲–۱۷-۲
14,	المرحلة الجيومورفولوجية لأحواض التصريف	1 A-Y
, 144	التحليل العنقودي الشجري لأحواض الروافد	19-Y
179	التحليل العنقودي لأحواض التصريف	Y • - Y
ነ ተኘ	شبكة التصريف بحوض وادي ونير	1-7
١٣٩	العلاقة بين أعداد المجاري والرتبة النهرية	f-Y
١٤٠	العلاقة بين أعداد المجاري والرتبة النهرية	ب-۲-۳
1 & 1	العلاقات التجميعية بين الرتبة النهرية وأعداد المجاري	۳-۲-۳
1 £ Y	العلاقة بين مساحة أحواض التصريف وأعداد المجاري	۳-۴
187	نسب التشعب في حوض وادي وتير وروافده	٤-٣
١٤٨	العلاقة بين نسب التشعب ونسب التشعب المرجح	0-Y
14/1	لحوض وادي وتير وروافده	0-1
101	العلاقة بين إجمالي أطوال المجاري والرتبة النهرية	- 7 - m

104	العلاقة بين إجمالي أطوال المجاري والرتبة النهرية	۳-۳-ب
	العلاقات التجميعية بين الرتبة النهرية	
104	وإجمالي أطوال المجاري	٣-٣-ب
	العلاقات بين مساحات أحواض التصريف وإجمالي أطوال	<u> </u>
100	العدوات بين مساحات الحواص المعدريت وبجمائي اطوال المجاري في حوض وادي وتير وروافده	٧-٣
١٥٨	العلاقة بين متوسط أطوال المجاري والرتبة اللهرية	1-1-4-4
109	العلاقة بين متوسط أطوال المجاري والرتبة اللهرية	1-1-1-1
· · ·	العلاقات التجميعية بين متوسط أطوال المجاري	
14.	العادوات العبهوب بين الموسد العوال العباري	۳-۸-۳
١٦٤	العلاقة بين المسافات بين المجاري والرتبة النهرية	1-9-4
١٦٥	العلاقة بين المسافات بين المجاري والرتبة النهرية	۹-۳-ب
<u> </u>	العلاقات التجميعية بين متوسط المسافات بين المجاري	
١٦٦	. والرتبة النهرية	۳-۹-۳
179	اتجاهات المجاري النهرية في بعض روافد وادي وتير	۲،-۳
	العلاقة بين اتجاهات المجاري واتجاهات الصدوع	
14.	في و ادي و تير	11-4
1 77	تكرارية المجاري في حوض وادي ونير وروافده	14-4
۱۷۵	العلاقة بين الرتبة النهرية وتكرارية المجاري	17-4
۱۷۸	معدل بقاء المجاري في حوض وادي وتير وروافده	1 8-4
١٨١	معدل بقاء المجاري على مستوى الرتبة اللهرية	10-4
111	معدل النسيج الطبو غرافي في حوض	17-4
177.6	و ادي و تير و رو افده	
۱۸۸	كثافة التصريف في حوض وادي ونير وروافده	17-4
191	العلاقة بين كثافة التصريف والرتبة النهرية	1-1 A-W
194	العلاقة بين كثافة التصريف والرتبة النهرية	ب-۱۸۳
194	العلاقات التجميعية بين كثافة التصريف والرتبة النهرية	۳-۱۸-ج
190	العلاقة بين كثافة التصريف وكل من	19٣
170	المساحة ومعدل التضرس]

197	أنماط التصريف النهري في حوض وادي وتير	٧,-٣
۲,۴	تصنيف الأودية طبقا لميل الطبقات	۲1- ۳
۲۰٦	خطوات التحليل العاملي	77-4
۲۰۸	التحليل العنقودي لمتغيرات الأحواض والشبكات	74-4
777	المحطات المناخية المستخدمة لمنطقة الدراسة	1-1
Y Y £	خطوط المطر المتساوي بحوض وادي وتير	Y — £
777	كمية الأمطار الساقطة على حوض وادي وتير	۲- ٤
777	التوزيع الشهري لكميات الأمطار في المحطات المختارة	£ — ž
۲۳٥	العلاقة بين كمية الأمطار الساقطة على الأحواض ومتوسط المطر السنوي	0-1
۲٤.	خطوط التبخر المتساوي (الشهري)	ኘ – ሂ
Y £ 1.	العلاقة بين المطر والتبخر في حوض وادي وتير	V- £
Y £ £	العلاقة بين التبخر والمطر لأحواض روافد وادي وتير	Λ- ί
Υο.	معدل التسرب اليومي في دلتا وادي وتير	9 – ž
408	التسرب اليومي في حوض وادي وتير	12
Y07	كمية التسرب اليومي في حوض وادي وتير وروافده	11-2
۲٦.	أزمنة التركيز في حوض وادي وتير وروافده	1 Y - £
YTT	بعض المتغيرات الهيدرولوجية لأحواض الروافد	17-1
	العلاقة بين الجريان السطحي ومساحة أحواض التصريف و إجمالي أطوال المجاري	122
Y Y Y	تأثير مساحة وشكل الحوض على الجريان السطحي	10-2
444	العلاقة بين الجريان السطحي وزمن التركيز وزمن التباطؤ	17-1
474	مواقع القطاعات الميدانية على وادي وتير	1-0
491	النطاعات الميدانية على اللطاع الأدبي من الوادي	IY-0
494	القطاعات الميدانية على القطاع الأعلى من الوادي	پ-۲-۵ ا
۲۹ ٦'	التوزيع التكراري لزوايا الانحدار على جوانب الوادي	٣٥
۳۰۲	التوزيع التكراري لزوايا الانحدار على جوانب الجزء الأدنى الناري من الوادي	ξ o

4.0	التوزيع التكراري لزوايا الانحدار على	0-0
2)	جوانب الجزء الأعلى – الرسوبي – من الوادي	
۳۰۸	· معدلات التقوس لجوانب الوادي	۲-0
۲۱۲	· معدلات التقوس لجوانب الجزء الأدنى من الوادي	Y-0
710	معدلات التقوس لجوانب الجزء الأعلى من الوادي	·· ۸-0
7719	ألماط المنحدرات	9-0
441	نمط المتحدرات السلمية	1,-0
788	المراحل التطورية للمنحدرات	11-0
۳٦٣	الكويستات الرئيسية بحوض وادي وتير	١٢
478	القطاع الطولي لوادي وتير وروافده الرئيسية	Y-4
TY1	القطاعات الطولية للروافد الثانوية بوادي وتير	٣-٦
۳۸۰	أنماط مختارة من الأودية المستقيمة	٤-٦
" ለኘ	العلاقة بين أطوال الأودية المستقيمة	7-0
1 / (ومتوسط عرض الوادي	
٣٩.	أنماط مختارة من الأودية المتعرجة	7-7
۳۹۳	نماذج مختارة من الأودية المنعطفة	٧-٦
٤٠٠	أنماط الأودية المتشعبة بالمنطقة	۸-٦
٤٣٦	المدرجات التكرارية والمنحنيات المتجمعة	9-7
411	لرواسب المراوح الفيضية	\-\
6 6 6	المدرجات التكرارية والمنحنيات المتجمعة	1
iti	لرواسب المدرجات النهرية	1,,
ć	العلاقات بين المعاملات الإحصانية	11-7
įιΛ	لرواسب المدرجات النهرية	11-1
104	دلتا وادي وتير	17-7
100	القطاعات التضاريسية على دلتا وادي وتير	1 mm 7
ŧ۲۱	الخريطة الجيومورفولوجية لحوض وادي وتير	1 % 4

رابعاً: فمرس الصور

		رقم الصوارة
٦	انتشار السدود الرأسية والأفقية في الصخور النارية	1-1
4	صخور الجرانيت وتبدو في صورة كتلية وحوائط رأسية	Y-1
	شديد الانحدار وتنتشر بها السدود الأفقية والرأسية	1-1
q	أحد الأودية الخانقية على الحافة الشرقية	٣-١
`	عند مخرج الوادي الرئيسي	, -,
11	الجرانيت الأحمر على الحافة الغربية	٤٠٠١
	عند مخرج الوادي الرئيسي	4 —1
١٥	تكوينات الحجر الرملي على جوانب الوادي	0-1
10.	صنخور الحجر الجيري الطباشيري	7-1
, -	على الجانب الأيس لوادي أبيض بطنه	\-
۲.	رواسب بطون الأودية في وادي أبيض بطنه	Y-1
· Y.	الرواسب السطحية في دلتا وادي وتير ومعظمها	۸-۱
	رواسب ناعمة وتظهر بعض النبكات	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
٤٣	أحد الصدوع التي سجلها الطالب في صخور الحجر الجيي	9-1
٤٧	انتشار ظهور الخنازير السلمية المرتبطة بعمليات التصدع	1 1
414	نتابع الطبقات الصلبة مع الطبقات اللينة شرق وادي وتير	1-1"
717	تتابع الطبقات الصلبة مع الطبقات اللينة	٧٠٠٣
	في مىخور الحجر الجيري	
Y 1 £	الرواسب الناعمة تغطي مجرى أحد الأودية	WW
1 1 6	في الصخور الرملية	11
41 £	ضيق الوادي في منطقة المعخور النارية	۶۰−۳ ا
717	انتشار عمليات الإذابة في صخور الحجر الرملي	٥٠-٣
717	آثار التجوية الكيميائية في صدور الحجر الرملي	٦٣
794	الانحدارات الشديدة في الجزء الأدنى من الوادي	1-1-0

794	ضيق قاع الوادي في الجزء الأدنى من الوادي	٥-١-ب
3 P Y	منحدرات الجزء الأعلى من الوادي	7-0
۲٩ ٨	أحد السدود الأفقية أدى تأكله إلى شدة الانحدار	1-4-0
79.	مجموعة من القواطع والسدود تخترقها بعض المسيلات المائية	۰-۳-۰
۳.,	منحدرات الجروف على جوانب وادي وتير	£-0
۳.,	حافات مدرج ١,٥ –٢ متر وتظهر في صنورة رأسية	0-0
٣٢٢	نمط منحدرات الجروف المقعرة في الصخور النارية	۲-0
۳۲۲	منحدرات الجروف المقعرة في الصخور الرسوبية	Y-0
47 8	المنحدرات المستقيمة على جوانب الوادي	1-1-0
44.5	المنحدرات المستقيمة على الصنفور النارية	ه – ۸ –ب
۳۲۰ .	نمط المنحدرات المستقيمة في صنخور الحجر الرملي	9-0
777	نمط المنحدرات المحدبة المقعرة	1-10
44.	نمط المنحدرات المحدبة المقعرة	٥-١٠-ب
۳۳۲	أثر المياه الجارية في تشكيل منحدرات القطاع الأدنى من الوادي	11-0
ሥ	أثر المياه الجارية في تشكيل منحدرات القطاع الأعلى من الوادي	17-0
****1	عمليات التقشر وتكوين قباب التقشر	17-0
441	عمليات التفكك الكتلى في صندور الجرانيت	1 1 -0
۳۳۷	عمليات التفكك الكتلى في صخور الحجر الرملي	1-10-0
**	عمليات التفكك الكتلي في صخور الحجر الجيري	٥-٥ ١-ب
٣٣٩	حفر الإذابة الناتجة عن التجوية الكيميائية	17-0
~~ 4	القشور الملحية التي تتكون على أسطح المنحدرات بفعل التجوية الكيميائية	17-0
4.1	أثر زخات المطر في صنفور الجرانيت على منحدرات جوانب الوادي	14-0
4.1	عملية التساقط الصخري في قاع أحد الروافد الخانقية	19-0

٣٤٨	أحد التلال الصغيرة المتخلفة عن تراجع جوانب الوادي	۲،-۰
	في قطاعه الأدنى	
٣٤٨	الشواهد الصخرية في صنفور الحجر الرملي	71-0
701	رواسب ركام الهشيم على منحدرات جوانب الوادي	1-77-0
	في الصخور النارية	
701	رواسب ركام الهشيم على الجانب الشرقي للوادي	ه-۲۲–ب
707	الانزلاقات الصخرية على جوانب الوادي	Y W - 0
151	في نطاق الصخور النارية	hannest target and a
707	تراكم الكتل المنزلقة والساقطة عند أقدام المنحدرات	Y ¿-0
۳٥٣	إحدى الكتل الصخرية وقد احتجزت في أحد الخوانق	Y0-0
۳٥٩	الحافات الصدعية للروافد الشمالية لوادي نخيل	1-7
. 409.	الحافات الصدعية في أحد الروافد الشرقية لوادي البيارية	Y-7
۳٦,	الحافات الصدعية في الجزء الشمالي الشرقي للوادي	٣-٦
٣٦.	الحافات الصدعية في منطقة الخانق الملون في	٤-٦
	الروافد الشمالية لوادي لخيل	
" "	الحافات الصدعية الثانوية على جوانب وادي غزالة	٥-٦
777	الحافات الصدعية على جوانب وادي وتير	٦-٦
۳٦٦	مجموعة متتابعة من ظهور الخنازير	٧-٦
777	ظهور مجموعة من الهوجباك ويظهر عليها أثر عمليات	۸-٦
	النجوية الميكانيكية والكيميائية	our at the late of
% ₹ ∨	بانوراما لأحد ظهور الخنازير وقد بلغت درجة الانحدار	94
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	على الظهر نحو ٢١ ويلاحظ تقطعها بفعل التعرية المائية	
٣٦٩	إحدى الطيات المقعرة أمام مخرج وادي العراضة	1 , mar 7
779	أحد الصدوع الصنفيرة في جانب طية مقعرة	11-4
	على الجانب الأيسر لوادي البيارية	
771	بالوراما لإحدى الطيات المحدبة الصغيرة	17-7
	على الجانب الشرقي لوادي وتير	h wester as a - 1
۳۷٦	إحدى نقط التجديد على أحد روافد وادي الزلقة	٦ ٢٠٠٠ ٦

		r
۳۷٦	نتابع من نقط التجديد التركيبية على أحد	1 १-५
	الروافد الجنوبية لوادي الزلقة	
۳۸۱	نقط التجديد التركيبية السلمية على أحد روافد	10-7
	واد <i>ي</i> ساكت سكوت	
የ ለነ	نتابع من نقط التجديد التركيبية التي نشأت بفعل الإنكسارات	17-7
. ۳ ۸ Υ	مجموعة متتابعة من حفر الغطس على أحد	14-7
	روافد واد <i>ي</i> صمغي	
۳۸۲	تراكم الرواسب الناعمة في إحدى حفر الغطس	ドースイ
491	أنماط الأودية المتعرجة بوادي ساكت سكوت	19-7
۳۹۱	الثنيات النهرية في وادي ساكت سكوت	Y • -7
791	نمط الأودية المتعرجة بوادي نخيل	Y1-7
490	إحدى الثنيات النهرية على وادي وتير	77-7
490	إحدى الثنيات النهرية على بعد ١٢ كم من مخرج الوادي	74-7
٤٠٢	جزيرة رسوبية صغيرة في قاع وادي الزلقة	Y E-7
٤٠٢	النحت في جو انب إحدى الجزر الرسوبية في	Y0-7
2 • 1	قاع مجرى وادي غزالة	
£. Y	إحدى الجزر الرسوبية في قاع وادي وتير	Y7-7
. س	الكتل الصخرية الكبيرة فوق إحدى الجزر الرسوبية	7-77
٤٠٣	بو ادي غز الة	
٤٠٣	تراكم الرواسب الخشنة فوق الجزر الرسوبية بوادي الزلقة	アーイス
٤.٣	جزيرة رسوبية صغيرة في قاع و ادي ساكت سكوت	79-7
٤. ٤	إحدى الجزر الصخرية بقاع وادي غزالة	٣٦
ž • ž	ألجزر الصخرية بوادي نخيل	۳۱-٦
t manancimo sens a simiestra.	الجالب المواجه للمنبع بجزيرة نخيل الصخرية وقد ظهر	. WY-Y
۲۰3	شدید الانحدار و یکاد یخلو من الرواسب	, , , , ,
٤٠٦	تقطع جوانب جزيرة نخيل الصخرية المواجهة للمصب	WW-4
٤١.	مروحة وادي ساكت سكوت على	W : - 7
	الجانب الشرقي لوادي وتير	

٤١٠	إحدى المراوح الفيضية التي كونها أحد روافد وادي نخيل	٣٥-٦
٤١١	بانوراما لإحدى المراوح الفيضية بوادي نخيل	41-1
٤١٣	مروحة وادي البطم ويلاحظ قلة الانحدار وانتشار النباتات	۳۷-٦
٤١٣	مروحة وادي قديرة في نطاق الصخور الرسوبية	ア ۸ース
٤١٤	اثنتان من المراوح المركبة شمال مخرج وادي وتير	ドーPツ
٤١٤	انتشار الرواسب الخشنة والحصى كبير الحجم قليل	٤٠٦
212	الاستدارة فوق سطح أحد المراوح المركبة	
٤١٦	المجاري المائية الرئيسية فوق أسطح المراوح الفيضية	٤١-٦
٤١٦	قنوات النحت المائي فوق سطح مروحة وادي نخيل	٤٢-٦
٤١٦	الرواسب العميقة في إحدى المراوح	٤٣-٦
٤١٨	الجزر الحصوية فوق إحدى المراوح الفيضية	٤٤-٦
٤١٨ .	بعض الجزر الصخرية فوق مروحة وادي أبو خشيب	۲-03
٤١٨	أحد المدرجات عند قاعدة المروحة وقد تعرضت للتأكل	٤٦-٦
٤٢.	مدرجان من مدرجات السيول الموجودة عند قاعدة إحدى	٤٧-٦
	المراوح على منسوب (٢ ، ١ متر)	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
, { Y }	بانوراما لإحدى برك السيول التي تكونت عند قاعدة إحدى	έ ለ- ٦
- 1 	المراوح الفيضية	
849	مدرج (٢-٣ متر) على الجانب الأيمن لوادي نخيل	٤٩-٦
173	مدرج ۲-۳ متر على جانبي و ادي سعدي	٥،٦
٤٢٩	رو اسب مدرج (۲-۳ متر) بو ادي سعدي	٥١٠-٦
٤٢٩	مدرج (٢-٣ متر) على جوانب وادي أم الهجيج	۲۰۰۲م
٤٣٣	مدرج ٦ متر على جوانب وادي وتير الأعلى	07-7
٤٣٣	مدرج ٦ متر على جانب وادي لتحي الدوني	02-4
٤٣٣	مدرج ٦ متر على جوانب وادي أم الهجيج	00-7
٤٣٤	رواسب مدرج ۲ متر ہوادي سعدي	٥٦٦
٤٣٥	مدرج ۸–۹ متر علی جوانب وادي وتير	۲۷۵
٤٣٥	مدرج ۹ متر على جوانب وادي سعدي	۲۸۵
٤٣٧	مدرج ١٥ متر على جوانب وادي وتير الأعلى	09-7

٤٣٧	مدرج ۱۰ متر علی جوانب وادي وتير	77
	مدرج ۱۰ متر ہوادي الزلقة ويظهر مدرج ۲-۳ متر في	
٤٣٨	الجزء الأسفل ويتألف من الرواسب الناعمة	71-7
٤٣٨	سطح مدرج ١٥ متر وتظهر الكتل كبيرة الحجم	77-7
٤٣٨	مدرج ١٥ متر على جوانب وادي الصوانة	ነም-ነ
٤٣٩	مدرج ٣٠ متر بوادي الزلقة	٦٤-٦
٤٣٩	مدرج ۳۰ متر بوادي سعدي	۲٥-۲
٤٤١	أحد المدرجات العرضية بقاع وأدي ساكت سكوت	77-7
	تعاقب الإرسابات المهوائية مع الرواسب الفيضية في قطاع	
٤٤٦	من مدرج ٢-٣ متر الناتج عن السيول الحديثة	٦٧-٦
٤٤٦	النتابع الطباقي لرواسب مدرج ٢–٣ مثر بوادي الزلقة	77-7
٤٥٧ .	بانوراما لدلتا وادي وتير	79-7
įολ	أحد الكثبان الرملية في النطاق الشمالي للدلتا	٧٠-٦
٤٥٨	أسطح السبخات في الجزء الجنوبي من الدلتا	٧١-٦
٤٦٠	بعض أشكال الموائد الصحراوية بالمنطقة	77-7
٤٦.	إحدى المظلات الصحراوية في صخور الحجر الرملي	۷۳-٦
£7.Y	أحد الكهوف المثلثية في الصخور النارية بالمنطقة	٧٤٦
773	كهف على هيئة نصف دائرة في الصخور النارية	Yo7
£ 7 m	فجوات وتلوب الرياح في صخور الحجر الجيري	∀ ∀−₹
٤٦٣	أحد الكهوف الثانوية في منخور الحجر الجيري	YY- 3
٩٣٥	الكتبان الصاعدة على جوانب روافد الوادي	YA-4
٤٦٥	الرمال المنجرفة ومجروفات الرمال في نطاق	۷۹۲
1,0	الصخور النارية	'-'
٤٦٥	مجوعة من النبكات الرملية أمام مصلب أحد	
	الرو افد الشمالية للو ادي	۸۰-۹

.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

المقدمة

أولاً : موقع منطقة الدراسة وملامحها العامة .

ثانياً: أسباب اختيار الموضوع وأهداف الدراسة .

ثالثاً : منهج وأدوات الدراسة .

رابعاً: وسائل البحث.

خامساً : محتويات الدراسة.

أولا: موقع الدراسة وملامحها العامة:

تعتبر شبه جزيرة سيناء من الأقساليم الجيومورفولوجيسة المتميزة فسى الأراضسي المصرية، وقد بدأت الدولة في الأونة الأخيرة تدرك البعد الجغرافسسي والإسستراتيجي لشسبه جزيرة سيناء، ومن ثم بدأت تتجه إليها عمليات التتمية وخاصة في أعقاب نقل مياه نهر النيسل إلى سيناء عبر ترعة السلام، وتعد موارد المياه من أهم العناصر التي تعتمد عليسها عمليسات النتمية وخاصة في المناطق الجافة.

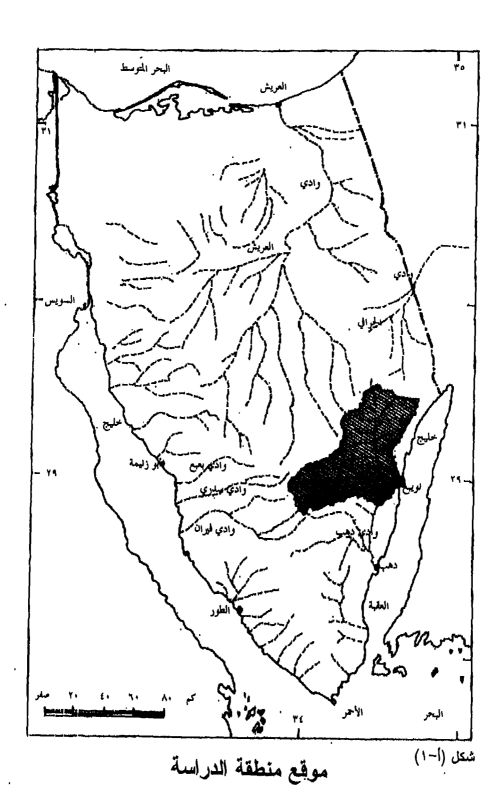
وتضم شبه جزيرة سيناء مجموعة من أحواض التصريف الجافة التسبى تمثل إرثساً لظروف مناخية و هيدرولوجية سابقة ، وتتراوح مساحة هذه الأحواض بين ٣٠٠ كم٢ وأكسشر أبن من ٩١٠ كم٢ (وادي العريش) ، كذلك توجد بعض الأحواض التي تقل مساحتها عن ٣٠٠ كم٢ وتصب في خليجي العقبة والسويس .

وتتسم هذه الأحواض بالجفاف فى الوقت الحاضر ولا تجرى بها المهاه إلا عندمها تسقط عليها الأمطار فى صورة وابل من السيول غير منتظمة الكمية ولا محددة فى وقتها . ويمكن تقسيم أحواض شبه جزيرة سيناء إلى ما يلى :-

- احواض تصریف خلیج السویس و اهمها او دیة فیران و سدر و غرندل .
- ج- أحواض تصريف خليج العقبة وأهمها أودية دهب وكيد ووادي وتسير (محسل الدراسة الحالية).

يقع وادي وتير فى النصف الجنوبي من شبه جزيرة سيناء ، ويعسد أكسبر أحسوان التصريف التى تصب فى خليج العقبة ، وفلكياً يقع الوادي بين خطى عبوض ٢٩ ٤٦ ٢٨ "، ٣٧ ٣٣ ٣٧ شمالاً وبين خطى طول ٣٦ ٣٥ ٣٣ ٥ ، ٨، ٣٤ ٤٣ " شرقا، أى أنه يمتد لقرابة درجة طول واحدة .

ويحد حوض التصريف من الشمال أحواض تصريف وادي الجرافي ووادي العريسش ومن الغرب يحده أحواض العريش وسدري وفيران، أما من الجنوب فتحده أحواض الرساسسة ودهب، ومن جهة الشرق تحده بعض الأحواض الصغيرة التي تصبب في خليج العقبة وأهمسها أحواض مقبلا، المحاش الأعلى، المحاش الأسفل والمالحة والمرازيق، كما يشرف الحسوض على خليج العقبة من خلال دلتا الوادي.



وتبلغ مساحة الوادي نحو 7097 كم ٢ ، ويحتل الحوض المرتبة الثانيسة من حيث المساحة بعد وادي العريش الذي تبلغ مساحته نحو 70.00 ، ويصنب الوادي في خليسج العقبة شمال ميناء نويبع بنحو 70.00 كم ، شكل 70.00 .

ويمثل الحوض نحو ٥,٥٠ ٪ تقريبا من مساحة شبه جزيرة سيناء، بينما يمثل نحدو ٣٥. ٪ من مساحة الأراضي المصرية ويبلغ أقصى طول للحوض نحو ٧٧ كم بدءاً من نقطة المصب وحتى أبعد نقطة على محيط الحوض وتقع على خط عرض ٣٦ ٥٦ ٥٠ ، وخسط طول ٥٠ ٣٥ ٥٠ ، ويبلغ طول خط تقسيم المياه نحو ٣٧٠ كم.

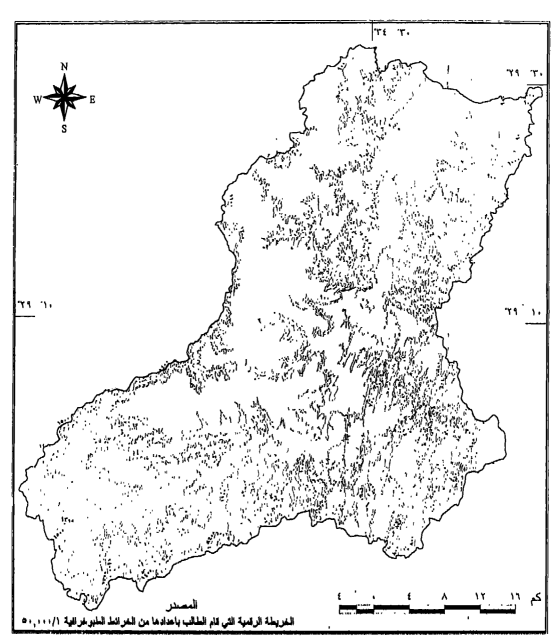
ويبلغ أقصى عرض للوادي نحو ١٠٨ كم في الجزء الجلوبي حيث يوجد رافده الرئيسي وادي الزلقة.

وإذا افترضنا خطأ وهمياً ينصف الحوض إلى قسمين شمالي وجدوبي فسوف نجد أن نحو ٢٥٪ من مساحة الحوض تتركز في القسم الجنوبي كما يوجد به أقصى اتساع للحوض، ويتركز في هذا الجزء معظم روافد وادي وتير وأهمها على الإطلاق وادي الزلقة الذي تمثل مساحته نحو ثلث مساحة الحوض ، أما القسم الشمالي فيتركز فيه وادي وتير الأعلى و روافده ويبلغ متوسط عرض هذا القسم نحو ٣٥ كم فقط ، ويقل اتساع الوادي في قسمه الشمالي حيث يمثل في بعض الأحيان بعض الألسنة التي تتداخل مع حوض وادي العريش ووادي الجرافي .

يتسم سطح الحوض بانحداره بصفة عامة من الجنوب صوب الشمال حييت تستركز الارتفاعات الكبيرة في الجنوب و الجنوب الغربي إذ يصل أقصى ارتفاع في المنسابع الغربية لوادي الزلقة ويبلغ نحو ١٠٠٠متر فوق مستوى سطح البحر، بينما يمثل منسوب سطح البحر الخفض مناسيب الحوض عند دلتا وتير، ويقل الانحدار بالاتجاه شمالاً، شكل (١٠٠١).

ويوجد بحوض التصريف بعض القمم الجبلية يصل ارتفاع بعضها لأكثر مسن من المنز وأهم هذه القمم جبل العراضة (١٠٢٥) متر في الجزء الجنوبي للحوض ، وجبل المالحة (٩٨٨) متر الذي يوجد على خط تقسيم المياه بين وادي سعدي (أحد روافد وادي وتبير الأعلى) ووادي المالحة ، جبل أبو صوير (١١٦٩) متر التي يفصل بين وادي العلاقة داخسل حوض التصريف ، جبل غليم (١٢٢٩) مستر في المحاش الأسفل خارج حوض التصريف ، جبل غليم (١٢٢٩) مستر في الجزء الجنوبي للحوض ، كما يوجد جبل الجنة (١٥٨٣) متر وتنبع منه الروافد العليا لوادي الزلقة ، كذلك توجد بعض القمم الأخرى في الجزء الشمالي من الحوض مثل جبل أبسو بطيمة (٨٦٥) متر ، جبل أم كحيل (٩٠٠) متر وجبل الشعيرة (٨١٠) متر .

ويختلف انجاه الانحدار من جزء لاخر فعلى سبيل المثال يتسم الجزء الشرقي بانحدار، حسوب الغرب حيث تجرى كثير من الروافد من الشرق إلى الغرب وأهمها أودية العراضسة



شكل (ا-٢) الخريطة الكنتورية لحوض وادي وتير

وأبو الثام وسعدي ونخيل ، أما الجزء الغربي من الحسوض فينحدر نحدو الشرق والشمال وتجرى به أهم روافد الوادي وهي الزلقة، وقديرة والصوانة والبطم .

وتتقارب خطوط الكنتور في الجزء الجنوبي والشرقي مسن الحسوض حيث تصل الانحدارات في بعض الأحيان لأكثر من ٤٠ درجة ، كما توجد الحافات شديدة الانحدار والتسي تحدد قيعان الروافد في هذه المنطقة ، ويرجع ذلك بصفة أساسية إلى طبيعة الصخور الناريسة التي تتسم بشدة تضرسها .

وبالنسبة لخط تقسيم المياه فهو يحدد حدود حوض التصريف ويتسم بوضوحه فسي ثم يتجه صوب الشمال الغربي لمسافة نحو ١٥كم حيث يفصل بين الروافد الجنوبيسة لوادي المالحة والروافد الشرقية لوادي وتير وأهمها نخيل وأم مثله والبيارية ، وبعد ذلك يساخذ خسط تقسيم المياه الاتجاه الشمالي تقريبا وفي هذا الجزء الذي ببلغ طوله نحو ١٠ كم توجد بعض القمم الجبلية وأهمها من الجنوب إلى الشمال جبل العراضة (١٠٢٥ مـــتر) وجبسل المالحــة (١٠١٤ متر) وجبل أبو صوير (١١٦٩ متر) ، ويفصل خط تقسيم المياه في هذا القطاع بين روافد وادي المالحة المعترشة والمالحة الرويانة وأودية البرقة وسعدي وأبو علاقة ، ثم يبــــدأ تقسيم المياه بأنه يسير في منطقة شديدة التضرس تقطعها الكثير من الصدوع ، كذاـــك توجــد بعض القمم المرتفعة أهمها من الجنوب إلى الشمال ، جبل أم سد (٨٨٤ متر)، جبـل التيـهي (٥٠٨ متر)، جبل أم علده (٩٩٥ متر) ، ويمثل جبل البيرات (٩٧٦متر) ، النقطة التسمى ببسدا عندها خط تقسيم المياه في الاتجاه غربا ولمسافة تبلغ نحو ٤٠ كم ، ويسير خط تقسيم المباء في هذا الجزء في منطقة قليلة الانحدار حتى أنه يصعب في بعض الأحيان تحديد خط تقسيريم المياه بدقة بين الروافد الجنوبية لوادي الجرافي والروافد الشمالية لوادي وتير الأعلى وأهمسها وادي مجرح ووادي الرغوي كما تتسم المجارى في هذه المنطقة بتشميمها وعدم ومنسوس جو انبها في بعض الأحيان ، و عند جبل الشعيرة (١٠٢٠) متر ، يبدأ خط تفسيع المرساء فسي الاتجاه صعوب الجنوب الغربي لمسافة نحو ٦٠ كم وفي منطقة يتراوح ارتفاعها بيسن ١٠٠٠، ٠٠٠ منز، ويفسل خط تفسيم المياه في هذا القطاع بين الروافد الجنوبية لوادي هنابه -أحسسد رو افد و ادي العريش وبين رو افد و ادي وتير و اهمها أودية البطم وقديرة وسرطبة ، وبعد ذلك يتجه خط تقسيم المياه صوب الجنوب والجنوب الغربي ويسير مع حافة كويسستا العجمسة التي تنحدر انحدارا شديدا صوب حوض التصريف وتوجد في هذا الجزء أهسم روافسد والنور الزلقة وهما واديا البيار والمفجر ، ثم يتجه خط تقسيم المياه صوب الجنوب والجنوب الشرومي ويفصل بين ورافد وادي سدري وفيران وبين روافد وادي الزلقة وأهمها وادي كحيلـــه ووادي شيطي .

وعند جبل جنه يبدأ خط تقسيم المياه في الاتجاه صوب الشرق ويفصل بين الروافد الشمالية لو ادي دهب و الروافد الجنوبية لو ادي الزلقة، وتوجد أعلى الارتفاعات في هذا القطاع حيث يصل منسوب جبل الجنة لنحو ١٥٨٣ مترا فوق مستوى سطح البحر، ثم يبدأ خط تقسيم المياه في الاتجاه صوب الشمال الشرقي حتى يلتقي مع خط الشاطئ جنوب ميناء نويبع، ويفصل خط تقسيم المياه في هذا القطاع بين بعض الروافد الصغيرة التي تصبب في خليب العقبة و الروافد الشرقية لو ادي الصعدة البيضا .

ويتسم حوض التصريف بنتوع التكوينات الجيولوجية إذ توجد الصخور النارية والمتحولة في القسم الجنوبي و الشرقي من الحوض ومعظم الصخور النارية وتألف من صخور الجرانيت والديوريت ، ويجرى في هذا الجزء الروافد الصغيرة لوادي وتير وأهمها أودية نخيل وأم مثله وصمغي وغزالة ، أما الصخور الرسوبية فتغطى أغلب سطح الحوض وتوجد في النطاق الأوسط والشمالي ، وتتألف الصخور الرسوبية من صخور الحجر الجيري والحجد الرملي ، كذلك يوجد بعض تكوينات الطفل في الجانب الغربي من الحوض، وتتسم الأودية التي تجرى فوق الصخور الرسوبية باتساعها وكبر مساحات أحواضها وكذلك عظم شبكة تصريفها ، ومعظم أجزاء الرافدين الرئيسيين للوادي وهما واديا الزلقة ووتير الأعلى تجدرى فوق الصخور الرسوبية.

كما توجد بالحوض العديد من الصدوع التي تأخذ اتجاهات وأطوال متباينة وقد أثــرت . هذه الصدوع بصورة كبيرة على نشأة وتطور شبكة التصريف بالحوض.

ويتسم مجرى وادي وتير باتساعه فى قسمه الشمالي و هو الجزء الدي سمى وتبير الأعلى، بينما يتسم الجزء الأدنى من المجرى بضيقه الشديد ويبلغ طول هذا القطاع نحسو ٤٠ كم، ويكون الوادي فى القطاع خانقيا ويتراوح عرضه بين ١٠ إلى ٢٠ مترا ويحيط به حافات شديدة الانحدار .

يتألف وادي وتير من التقاء العديد من الروافد يبلغ عددها ١٩ رافدا تـــتراوح رتبتــها النهرية بين المرتبة الرابعة والتاسعة ، وتتصل هذه الروافد بوادي وتير الأدنى لتكــون شــبكة تصريف وادي وتير، وقد اتبع الطالب في هذا التقسيم الأسس التي وضعها سترالر ، وقد بلـــغ عدد المجارى بالحوض نحو ٥٥,٠٠٠ مجرى Segment ، وتشغل الرتبة الأولى نحــو ٢٧٪ من أعداد المجارى تايها الرتبة الثانية بنسبة ١٨٠٪ من إجمالي أعداد المجارى ، ويعد واديــا

الزلقة ووتبر الأعلى من أهم روافد وادي وتبر ويصل الرافدان إلى الرتبة الثامنة والتقانهما معا يكون المجرى الرئيسي ذو الرتبة التاسعة .

وبالنسبة لوادي الزلقة فإن مساحته تصل لنحو ١٢٠٠ كم٢ أو ما يمتلل نحو ثلث مساحة حوض التصريف ، وتقع أغلب مساحة حوض الزلقة فى الجلل و الجنوبي الغربي للحوض الرئيسي ، ويبدو أن هذا الوادي هو الذي جعل وادي وتير يأخذ شكلا مستعرضا في قسمه الجنوبي .

ويتالف وادي الزلقة من العديد من الروافد أهمها وادي البيار والمفجر والعراضة ووادي البيار والمفجر والعراضة ووادي الزلقة نحو ٢٣,٩٠٠ في حوض وادي الزلقة نحو ٢٣,٩٠٠ مجرى بنسبة ٤٣٪ من إجمالي أعداد المجارى بحوض وادي وتير ، وقد بلغ أقصل طول لحوض وادي الزلقة نحو ٦٣ كم وبلغ عرض الحوض نحو ٣٦ كم .

ويجرى وادي الزلقة فى معظمه فوق الصخور الجيرية والرملية وبعصض تكوينات الطفل المتمثلة فى تكوينات إسنا.

أما وادي وتبر الأعلى فإنه يشغل مساحة تقدر بنحو ١٧٠٠ كم٢ وهو ما يمثل نحو ٧٤٪ من المساحة الإجمالية لحوض التصريف ويصل رادي وتير الأعلى إلى الرتبة الثامنسة، ويتألف هذا الوادي من العديد من الروافد أهمها أودية الحيثي والشعيرة والصوائمة وأبيسض بطنه وسعدي وسرطبة وغيرها ، ويتألف معظم سطح الوادي من صخور الحجر الرملي والحجر الجيري باستثناء بعض الأجزاء في الجانب الشرقي التي تتألف من الصخور الناريسة ويصب وادي وتير الأعلى في وادي وتير الأدنى عند نقطة التقاءه بوادي الزلقسة ، ويتباين الانحدار في وادي وتير الأعلى فالأجزاء الشمالية تتسم بقلة الانحدار بصورة كبيرة إذ تصل درجة الانحدار في بعض الأحيان إلى أقل من درجة واحدة ، أما الأجزاء الشرقية والغربية فتسم بشدة تضرسها وتقطعها العديد من المجاري النهرية ويبلغ طسول حسوض وادي وتسير الأعلى نحو ٤٤ كم.

ويحتل وادي غزالة المرتبة الثالثة من حيث المساحة إذ تبلغ مساحته نحو ١٦٨ كــم٢ بنسبة ٤٠٦٪ من إجمالي مساحة حوض التصريف ويجرى وادي غزالة فوق الصخور الناريــة وقد تأثر الوادي إلى حد بعيد بأنظمة الصدوع التي تنتشر في هذا النطاق، وقد بلغ طوله ٢٠٥م في حين لم يتجاوز عرضه ١١٨م فقط.

ويتألف وادي غزاله من نحو ٢٠٥٠ مجرى ومن أهم روافسده وادي خطسره ووادي لتحى الصغير ووادي أم ظيله .

ويعد وادي غزاله من الأودية شديدة الخطورة نتيجة لكبر شبكة تصريف كما أنه يصب في الجزء الخانقي من الوادي حيث يبلغ عرض الوادي نحو ١٥ مــترا، فــى منطقة المصب ، ويتسم سطح حوض وادي غزاله بشدة تضرسه ويضم العديد مــن الصــدوع التــى أترت على اتجاه المجرى الرئيسي للوادي .

ويأتي وادي صمغي في المرتبة الرابعة من حيث المساحة إذ تبلغ مساحته نحو ويأتي وادي صمغي في المرتبة الرابعة من حيث المساحة إذ تبلغ مساحة السادسة ويضم نحو ١٧٥٠ مجرى بنسبة ٢٠٨٪ من إجمالي أعداد المجارى ، ويأخذ الحوض شكلا مستطيلا نتيجة لتأثره بالصدوع الكثيرة المنتشرة بصفة عامة في القطاع الجنوبي من المنطقة، ويبلغ أقصى طول للحوض نحو ٢٢ كم في حين لم يتعد عرضه سوى ١٠ كم ، وتجرى روافد الحوض فوق الصخور النارية وأهمها جرانيت كاترين وصخور الديوريت ، ويعد وادي مندرة ووادي أم سللي من أهم روافد وادي صمغي ، ويصب وادي صمغي في وادي وتسير بمجرى ضيق للغاية لا يزيد عرضه عن بضعة أمتار قليلة وتسده الكتال الصخرياة كبيرة الحجم ولذلك يصعب دخول الوادي من مصبه مباشرة ولذلك فإن بعض البدو الذيان يقطنون المنطقة يدخلون الوادي من خلال وادي أم الهجيج وهو أحد الروافد الموجودة شامال وادي صمغي .

أما وادي نخيل فيصل إلى الرتبة الخامسة ويصب في وادي وتير الأدنى مسن جهسة الشرق، وتبلغ مساحة حوض تصريفه نحو ٣٣كم٢، ويأخذ اتجاها عاما من الشمال الشسرقي صوب الجنوب الغربي ويقع مصب الوادي في النقطة التي يصب فيها وادي غزاله من جهسة الغرب ولذلك يتسع قاع وادي وتير الأدنى في هذه النقطة ، ويكون الوادي مروحسة فيضبة واضحة ، إلا أن الجزء الأدنى من الوادي تحيط به الأسلاك الشائكة نظررا لوجود الألغام المتخلفة عن الحروب السابقة بالمنطقة .

ويبلغ طول حوض وادي نخيل نحو ٣٠٥م بينما لا يتعدى عرض الحوض نحو ٥ كــم. فقط ويتألف وادي نخيل من عدة روافد رئيسية أهمها وادي أبو خشيب ووادي الأبــرق الــذي يتسم بظهوره في منابعه العليا على هيئة خانق يبلغ عرضه نحو مترين ويزيد ارتفاع جوانبــه لأكثر من مائلي مثر ويرتاده الكثير من السائحين ويطلق عليــه الخــانق الملــون Colored

ويجرى وادي نخيل بصفة عامة في الصخور النارية أما الأجزاء العليا فإنها تتألف من صخور الحجر الرملي .

أما واديا الصعدة السمرا والصعدة البيضا فإنهما يصبان في دلتا وادي وتير، ويصل وادي الصعدة السمرا إلى الرتبة الخامسة في حين يصل وادي الصعدة البيضل إلى الرتبة الخامسة في حين يصل وادي الصعدة البيضل إلى الرتبة الرابعة ، ويأخذ الواديان الشكل المستطيل إذ أنهما يجريان فوق الصدوع التي تسأخذ الاتجاه الجنوبي الغربي / الشمالي الشرقي ، ويتسم سطح الواديين بشدة الانحدار حتى أنسهما السيقا اسمهما بسبب شدة الانحدار، ويخترق الطريق الرئيسي نويبع-دهب مجسرى وادي الصعدة البيضا إذ يضيق النطاق الساحلي جنوب داتا وادي وتير ولا يسمح بشق الطرق .

أما بقية روافد وادي وتير فإنها أحواض صنيرة المساحة وتستراوح مساحتها بيسن ٢ كم٢ – ونحو ٢ كم٢ وأغلبها أودية من الرتبة الرابعة، وتتركز هذه الأوديسة فسى القسم الجنوبي من حوض التصريف، ولا شك أن نوع الصخر قد أثر كثيراً على صغر مساحات هذه الروافد ، وتصب هذه الروافد في الوادي الرئيسي بمصبات ضيقة وبعضها يكون بعسض المراوح الفيضية صغيرة المساحة وتتسم هذه الأودية بشدة انحدارها وتظهر جوانبها فسى صورة حافات شديدة الانحدار.

أما وادي وتير الأدنى فإنه يتألف نتيجة التقاء وادبي الزلقة ووتير الأعلم ، ويضمم جميع الروافد التي تقل رتبتها عن الرتبة الرابعة وقد بلغ عددها نحو ٢٦١ رافدا ولا تدخل هذه الأودية ضمن أى من الروافد السابقة وكان يصعب دراستها منفصلة ولذلك فإنها ضمت السمى وادي وتير الأدنى .

وجميع هذه الروافد تقع في القطاع الخانقي من الوادي وبذلك فإنها تتسم بصغر مساحاتها وشدة انحدارها، كما أنها تصب في وادي وتير الأدني بمصبات ضيقة.

ويتسم حوض التصريف بتنوع الأشكال الجيومورفولوجية (وقد أظهر تسها الخريطة الجيومورفولوجية (وقد أظهر تسها الخريطة الجيومورفولوجية للحوض)⁽¹⁾ نتيجة لتنوع التكوينات الصخرية التي تتراوح بيسن الصخور النارية التي ترجع إلى ما قبل الكمبري والصخور الرسوبية والرواسب الحديثة، إلا أن أشكال التعرية النهرية تمثل أهم الأشكال وأكثرها انتشارا مما يدل على المراحل التطورية التي مدرت بالوادي حتى وصل إلى شكله الحالي ، كما تنتشر الأشكال المرتبطسة بالبنيسة الجيولوجيسة وخاصة في الجزء الجنوبي والشرقي الذي شهد نشاطا تكتونيا خلال المصمور الجيولوجيسة المختلفة وخاصة منذ الأوليجوسين وحتى الوقت العاضر،

وعلى الرغم من قلتها إلا أن الأشكال الناتجة عن فعل الرياح تتركز في القسم الشمالي · من حوض التصريف حيث يتسم السطح بانكشافه لفعل الرياح ، ولذلك توجد بعسحس الكثبسان

^{(&#}x27;) تم إنشاء الخريطة الجيومورفولوجية لحوض التصريف من مصادر متعددة ووضعت مطوية في أخر الرسالة

الرملية على الحافات، كما توجد الكثير من الأشكال الناتجة عن فعل النحت بواسطة الرياح، كذلك توجد بعض الأشكال ذات الأصل التحاتي المنتشرة بالحوض وأهمها سيهول البيدمنات وأسطح التعرية التي تتركز في النطاق الأوسط والشمالي من حوض التصريف.

ثانيا: أسباب اختيار الموضوع وأهداف الدراسة:

تعد الدراسة الحالية امتدادا للعديد من الدراسات التي تناولت بعض أحواض التصريف في شبه جزيرة سيناء وكذلك امتدادا لبعض الدراسات التي تناولت جيومور فولو جيـــة بعــض المناطق الأخرى داخل سيناء .

وبالنسبة لمنطقة الدراسة فان حوض وادي وتير يعتبر إقليما جيومورفولوجيا متميزا ، إذ أنه أكبر الأودية التي تصب في خليج العقبة ، ويتسم حوض التصريف بسمات وخصائص تجعله مختلفا ومتميزا عن بقية أحواض التصريف التي تصب في خليج العقبة .

كذلك كان للتتوع والثراء الجيومورفولوجي للحوض الأثر الكبير في ضرورة إسراز هذا النتوع من خلال الدراسة الحالية ، فوادي وتير يجري في مناطق متباينة جيولوجيا وتضاريسيا ومن ثم فانه يتسم بالعديد من الخصائص الجيومورفولوجية سرواء في قطاعه الاعلى الذي يجري فيه الوادي في نطاق الصخور الرسوبية والأرض قليلة التضرس أو فراعه قطاعه الأدنى الذي يجري فيه الوادي في نطاق الصخور النارية حيث يظهر الوادي في شكل خانقى .

وقد كان لتوافر المادة العلمية ومن مصادر متعددة أثر كبير في اختيار موضوع الدراسة ، إذ تتوافر لشبه جزيرة سيناء بصفة عامة ووادي وتير بصفة خاصة مجموعة من الصور الجوية ولوحات الموزايك كذلك فقد توفر للطالب بعض البيانات في صدورة رقمية أمكن الاستفادة منها عند دراسة حوض التصريف وإنشاء نظام معلومات جغرافي للحوض.

كما توفرت للمنطقة مجموعات متميزة من الخرائط الطبوغرافية بمقابيس مختلفة . مكنت الطالب من معالجتها رقميا ثم استقاء النتائج وربطها بالدراسة الميدانية للمنطقة .

كما توفرت الخرائط الجيولوجية للمنطقة سواء كانت مستقلة أو ضمن بعض الأبحاث التي نتاولت المنطقة أو أجزاء منها .

كذلك فقد توفرت للطالب مجموعة من البحوث والدراسات التي تناولت شبه جزيسرة سيناء أو أقسام منها ، إلا أن هناك بعض الجوانب التي تطلبت إجسراء الدراسات الميدانية للمنطقة وتم خلالها عمل القطاعات وإجراء بعض القياسات وجمع العينات ورصد الظساهرات الجيومور فولوجية المختلفة ، كما كان لتوفر تقنية نظم المعلومات الجغرافية وإلمام الطالب بها

دوره في إنشاء نظام معلومات جغرافي لحوض التصريف يظهر عليه الخصائص المختلفة للحوض وروافده الرئيسية ، كما يمكن تحديث البيانات الجغرافية الموجودة ضمن هذا النظام كلما استجدت بيانات جديدة ،

كما يهدف الطالب من وراء إنشاء نظام معلومات جغرافي للحوض أن يكون مقدمة لعمل قواعد بيانات جغرافية متكاملة لكل أحواض التصريف في مصر باعتبارها من أهمم ملاممح الأراضي الجافة في الصبحراء الشرقية وشبه جزيرة سيناء .

وبجانب إنشاء نظام معلومات جغرافي Geographic Information System لحوض التصريف تهدف الرسالة إلى دراسة وإبراز الأشكال الأرضية بالمنطقة مسن خلال الخريطة الجيومورفولوجية التفصيلية ، وتقسيم الأشكال حسب نشأتها إلى الأشكال ذات الأصل البيوي وأشكال التعرية النهرية والأشكال ذات الأصل الهوائي والتحاتي .

ومن الممكن أن يفيد المخططون للمنطقة وخاصة في مجال السياحة والزراعة من قلعدة البيانات الجغرافية للحوض ومن الخريطة الجيومورفولوجية عند تطوير أو إضافة مزيد مسن المواقع السياحية بالمنطقة .

ثالثًا: منهج وأدوات الدراسة:

تعتمد دراسة الجيومورفولوجيا بصفة عامة على منهجين رئيسيين و همسا المنهج الأخسر الموضوعي ويهتم بدراسة أحد الأشكال الجيومورفولوجية دراسة متعمقة ، أما المنهج الأخسر فهو المنهج الإقليمي حيث تنصب الدراسة على إقليم أو نطاق محدد ثم دراسة جميع الأسسكال الجيومورفولوجية ضمن هذا النطاق ، وقد اعتمدت الدراسة الحالية على المنهجين السابقين فحوص وادي وتير يمثل ظاهرة جيومورفولوجية واضحة بالإضافة إلى أنه يشغل إقليما محددا وواضحا ويحتوي هذا الإقليم على العديد من الظاهرات الجيومورفولوجية الكثير منها نتاج لعوامل وعمليات جيومورفولوجية أخسرى ، وقسد تسم دراسة جميع الأشكال أو نماذج منها .

كذلك فقد اعتمدت الدراسة الحالية على المنهج الوصفي التحليلسي لدراسسة الأشسكال الارضية ووصفها من خلال أبعادها المورقومترية .

وقد اتبعت الدراسة الحالية بعض الأساليب مثل الأسلوب الكمي لدراسة أبعاد الظاهرات والعلاقات فيما بينها ، وقد استخدمت الدراسة احدث السبرامج الإحصائية لإجسراء بعسض الأساليب الإحصائية المتقدمية والتي يسامل الطالب أن تكون اتجاها في الدر اسات الجبومورفولوجية لما تقدمه من فائدة عند دراسة الأشكال الأرضية ، إلا أننا يجب أن تتوخيي الحذر عند تحليل البيانات الناتجة لأن هناك العديد من العوامل المتشيابكة التي تؤثير في

الأتسكال الجيومورفولوجية ، وقد استخدم المنهج الكمي عند دراسة العلاقات بيـــن متغـيرات حوض التصريف وشبكة التصريف ، كذلك فقد استخدم الطالب هــذا المنهج عند دراسـة منحدرات جوانب الوادي .

كما اعتمدت الدراسة على الأسلوب الكارتوجرافي لتوقيع الظهاهرات المختلفة وقد اعتمدت معظم الخرائط الموجودة بالدراسة على قاعدة البيانات الجغرافية الته ته إنشانها لجوض التصريف .

رابعا: وسائل البحث:

ويقصد بها الإجراءات التفصيلية التي اتبعها الطالب أثناء إعداد هذه الدراسة وتنقســم هذه الوسائل إلى :

١. الدر اسات السابقة:

لم تتعرض منطقة الدراسة بأكملها لدراسة جيومورفولوجية تفصيلية وان كانت شابه جزيرة سيناء الما في ذلك منطقة الدراسة قد حظيت بعدد من الدراسات ولذكر منها على سبيل المثال لا الحصر:

- موسوعة شبه جزيرة سيناء التي أصدها المجلس الأعلى للعلوم في عسام ١٩٦٠ و تضمنت هذه الدراسة العديد من الأبحاث عن جيومورفولوجية سيناء وموارد المياه بها .
- دراسة عبده شطا في عام ١٩٦٠ عن جيولوجية شبه سيناء وقد تناول فيها تفصيلا دراسة التكوينات الجيولوجية والمظاهر التركيبية في سيناء بما في ذلـــك منطقــة الدراسة .

وخلال الفترة من ١٩٦٧ إلى ١٩٨٢ شهدت المنطقة كما كبيرا من الدراسات ، وأهـــم هذه الدراسات :

- دراسة Yal, & Batrov عن التطور الجيولوجي للساحل الغربي لخليج العقبسة
 وعلاقة الخليج بنشأة البحر الميت .
- دراسة Itildebrand, & Freund عن جيومورفولوجية واديي قصيب وحيم ورا الذين يقعان شمال وادي والير مهاشرة ،
- دراسة Avraham, Garfunkel عن خليج العقبة من الناحية التركيبية ، وتناولت هذه الدراسة أثر الأدوية التي تصب في خليج العقبة على طبيعة المياه وكثافتها وعمق الميال المام مصبات هذه الأدوية وأهمها وادي وتير ، وقد تبين من خلال هذه الدراسة وغيرها أن

وبعد استكمال تحرير شبه جزيرة سيناء أصبحت المنطقة مجالا خصبا لكثير بن الدراسات الجيومورفولوجية العامة منها والتفصيلية ومن أهم الدراسات التي أفاد منها الطالب:

- دراسة الحسيني (١٩٨٧) عن موارد المياه في سيناء وقد تناولت هدف الدراسة بالتفصيل دراسة الأمطار والمياه السطحية ثم دراسة السيول مع التركيز على وادي العريسش باعتباره أكبر أودية شبه جزيرة سيناء وأكثرها مطرا ، كذلك فقد تناولت هذه الدراسة طسرق الاستفادة من المياه الجوفية من اجل أعمار وتنمية المنطقة .
- التخطيط الهيكلي لشبه جزيرة سيناء (١٩٨٢) الذي تناول فيه البـــاحثون در اســـة
 جميع الجوانب الجغرافية لسيناء وقد أفاد الطالب من الدراسة الجيومور فولوجية وموارد المياه

وقد ظهرت أيضًا بعض الدراسات التي اتسمت بأنها دراسات تفصيلية ونذكر منها :

- دراسة كمـــال وزمــلائه , Kamal, et-al عــن جيومورفولوجيــة وهيدرُولوْجيـة شبه جزيرة سيناء ودراسة حماد Hammad عام ١٩٨٠ تــــم دراســة تكــلا ١٩٨٠ عن الصخور النارية بمنطقة الدراسة .

وفي الفترة الأخيرة قام الجيومورفولوجيون بدور مهم في دراسة الأشــــكال الأرضيهــة بالمنطقة ونذكر من هذه الدراسات :

- دراسة (صالح، ١٩٨٩) عن الأخطار الطبيعية على طريق نويبع النفق وهو الطريق الذي يسير في قاع الوادي ويتأثر إلى حد كبير بالخصائص الجيولوجيسة والجيومورفولوجيسة للوادي ، كذلك فقد أفاد الطالب من دراسة (صالح، ١٩٨٩) عن الجريان السيلي في الصحاري وقد تضمنت هذه الدراسة إشارات كثيرة إلى أودية جنوب سيناء وخصائص الجريان بها .

كما أصدرت أكاديمية البحث العلمي بعض التقارير التي تناولت دراسة السيول التمسيي اجتاحت المنطقة عام ١٩٩١ وكيفية مجابهتها .

- كذلك فقد أفاد الطالب من بعض الدراسات التي تناولت جيولوجية المنطقة ونذكر منها دراسة (Ismail, 1998) والتسي تتساول فيسها الخصسائص الهيدروجيولوجية والهيدروكيميائية لحوض التصريف وان كانت هذه الدراسسة قدد أغفلست تسأثير العوامسا الجيومورفولوجية وأثرها على الجوانب الهيدرولوجية .

كما تناولت دراسة (Shabana, 1998) الملامح الجيولوجية والموارد المائية البعض الأحواض التي تصب في خليج العقبة ، وقد تمييزت هذه الدراسية أيضيا بغلبية الخصائص الهيدرولوجية على الجوانب الأخرى .

ومن الدراسات الجغرافية القيمة دراسة (موسى ، ٢٠٠٠) عن السيول فــــي أوديــة خليج العقبة بمصر ، وقد تناولت هذه الدراســة خصــائص أحــواض وشــبكات التصريــف وخصائصها الهيدرولوجية ثم دراسة تفصيلية للسيول في أودية خليج العقبة عامة ووادي وتــير بصفة خاصة ، كذلك فقد حاولت هذه الدراسة وضع بعض المقترحات المفيدة للاســتفادة مــن مياه السيول وكيفية مجابهة أخطارها .

وإلى جانب الدراسات السابقة فإن الدراسة الحالية تعتمد على الكثير مسن الدراسات الأخرى والكثير من أمهات الكتب في مجال الجيومورفولوجيسا النهريسة ، واسستخدام نظم المعلومات الجغرافية .

٢ - الخرائط والصور الجوية وصور الأقمار الصناعية .

تعتبر الخرائط على اختلاف مقاييسها وأنواعسها مسن المصسادر المهمة للدراسة الجيومورفولوجية إذ يتم استقاء الكثير من البيانات والمعلومات من خلال الخرائط مباشرة أو من خلال عمليات القياس ، كما تمثل الصور الجوية وخرائط الموزايك مصدرا ذو أهمية كبيرة في إعداد الخريطة الجيومورفولوجية ، وتعتمد الدراسة الحالية على العديد من الخرائط نذكر منها :

- الخرائط الجيولوجية لشبه جزيرة سيناء (لوحتا ١-٢) بمقاس ١: ٢٥٠,٠٠٠ ، كما أفادت الدراسة من الخرائط الجيولوجية الموجودة في الكثير مــن الدراســات التي تناولت دراسة المنطقة أو كانت المنطقة جزءا منها .
- كما تعتمد هذه الدراسة على الخرائط الطبوغرافية ذات مقاييس ٢٥٠,٠٠٠/،
 ١ : ٥٠,٠٠٠، ١ ، ١٠٠,٠٠٠ ، كذلك فقد أفادت الدراسة من بعسم الخرائسط
 الطبوغرافية التفصيلية بمقيساس ١ : ٢٥,٠٠٠ عند دراسة بعسض الأشكال
 الجيومورفولوجية وخاصة المراوح الفيضية .
- كذلك فقد اعتمدت هـــذه الدراسية على بعيض البيانيات الجغرافيية الرقميية .

 Digital Geographic Data
- الخريطة الجيولوجية الرقمية بمقياس ١ : ١٠٠,٠٠٠ والتي تم عمسل المونتساج Editing لها وإضافة بعض البيانات إليها ، وقد أفادت هذه الخريطسة الرقميسة كثيرا في معرفة مساحة التكوينات الجيولوجية بدقة.

- مرنية فضائية من نوع Landsat T.M بدرجة وضوح resolution تساوي ٣٠مستر بمعنى أن كل خلية Pixel تمثل مربع طول ضلعه ٣٠ متر ، وهذه المرئية تغطي مساحة كبيرة نقدر بنحو ٢٠٠ × ٢٠٠ كم متضمئة منطقة الدراسة ، وقد أفاد منسها الطالب في التعرف على بعض الأشكال الأرضية التي كان يصعب الوصول اليها ، كما أفاد منها الطالب في دراسة دلتا وادي وتير ، وتضم هذه المرئية ٦ طبقات يطلق عليها Band ، ويمكن رؤية ثلاث طبقات فقط من خلال وضعها في القنوات الثلاث للألوان التي يمكن رؤيتها بالحاسب الالي وهي RGB أو الأحمر والأخضر والأزرق Red, Green, Blue وجدير بالذكر أن كل توليفة معينة تظهر بعض الأشكال التي تختلف بدورها عن توليفة أخرى .

<u>٣ الدراسة الميدانية:</u>

تعد الدراسة الميدانية من الوسائل الأساسية والمهمة لأية دراسة جيومورفولوجية حيث يمثل الميدان Field الصورة الحقيقية لأشكال السطح وتهدف الدراسة الميدانية إلى:

- التأكد من صحة بعض البيانات و المعلومـات السابقة المستقاة مـن الخر انـط و الأبحاث المختلفة
 - جمع البيانات وتحليلها والخروج بالنتائج .
- المسح الميداني حيث تم خلاله قياس أبعاد الأشكال الجيومور فولو جية المختلفة السي جانب تصوير بعض الظاهرات فوتو غرافيا .
 - جمع العينات وتحليلها ومحاولة معرفة طبيعة بيئة الترسيب والعوامل المؤثرة.

وقد تمت الدراسة الميدانية للمنطقة على ثلاث مراحل هي :

- المرحلة الأولى كانت بغرض الاستطلاع واستغرقت ثلاثة أيام وقد تم فيها ترنيب إجراءات الإقامة والتنقل كذلك فقد قام الطالب بزيادة استطلاعيه للمنطقة كسانت تهدف إلى التعرف على خصائصها العامة ،
- المرحلة الثانية واستغرقت نحو ١٠ أيام وقام فيها الطـــالب بدر اسـة منحـدر ات جو انب الوادي وبعض المراوح الفيضية والكتبان الرملية في نطاق دلتا الوادي .
- المرحلة الثالثة واستمرت نحو ١٠ أيام وتركزت خلالها الدراسة على المسراوح الفيضية في النطاق الشمالي ودراسة المدرجات ودراسة الأشسكال الناتجسة عسن النحت والإرساب بسبب الرياح
- وقد تم جمع العينات من رواسب المراوح الفيضية والمدر جسات النهريسة والكثبان الرملية خلال المرحلتين الثانية والثالثة ،

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

خامسا: محتويات الدراسة:

نتألف الدراسة من ستة فصول تسبقها مقدمة ، وتعقبها خاتمة ، كما يبدأ كل فصل بمقدمة وينتهي بعرض لأهم النقاط التي عالجها الفصل ، وتشتمل مقدمة الدراسة على موقع منطقة الدراسة وملامحها العامة والأسباب التي دعت الطالب إلى اختيار الموضوع والأهداف المرجو تحقيقها ثم المناهج والأساليب التي اتبعتها الدراسة ، وعرض دور الدراسة الميدانية ومراحلها ، ثم عرضت الدراسة لاهم الخرائط والصور الجوية والخرائط الرقمية التي استعانت بها الدراسة ، وقد اشتمات فصول الدراسة على ما يلي :

يتناول الفصل الأول الملامح الجيولوجية للمنطقة لكونها تمثل الإطار المكاني التي نشأت عليه الأشكال الجيومورفولوجية ، وقد تناول الفصل بالدراسة عدة عناصر بدأت بالتوزيع الجغرافي للتكوينات الجيولوجية حيث تبين أن المنطقة توجد بها صخور ترجع إلى ما قبل الكمبري وتتركز في القسم الجنوبي والشرقي من حوض التصريف ، أما أحدث الرواسب فإنها ترجع إلى الهولوسين (الحديث) حيث تتمثل هذه التكوينات في بعض رواسب الكثبان الرملية وبعض المفتتات الموجودة على السطح ، ثم أعقب ذلك دراسة التتابع الطباقي للصخور بالحوض لمعرفة سمك الطبقات الصخرية ومعرفة أسطح التوافق وعدم التوافق وقد اتضح انتضح اختفاء بعض التكوينات من العمود الجيولوجي وقد تناولت الدراسة أسباب ذلك ، شم درس الطالب الجوانب البنيوية التي تضم الصدوع والفواصل والطيات ، وقد اتضح أن الصدوع قد لعبت دوراً كبيراً في تطور كثير من الأشكال الجيومورفولوجية وأهمها الأودية ، أما الطيات فهي نادرة الوجود بالمنطقة وقد تم رصد بعضها خلال الدراسة الميدانية ، اعقب ذلك دراسة التعلور الجيولوجي لحوض التصريف لمعرفة التغيرات التي طرأت على الحوض منذ نشأته وحتى الوقت الحاضر .

ويعالج الفصل الثاني الأبعاد المورفومترية لحوض التصريف مستهلا بدراسة مساحة حوض التصريف ومساحة أحواض الروافد الرئيسية ثم دراسة أبعاد حوض التصريف التسي تشمل الطول و العرض و المحيط وذلك على مستوى حوض التصريف وأحواض الروافد ثم تبلا ذلك دراسة المعاملات التي تقيس شكل الحوض حيث استخدمت ستة معاملات و همي نسبة الاستطالة نسبة الاستدارة ، معامل الاشكل ، معامل الاندماج ، معامل الانبعاج ، نسبة العلمول / العرض ، و أعقب ذلك دراسة تضاريس سطح الحوض وأحواض الروافد من خلل استخدم بعض المعاملات المورفومترية مثل نسبة التضرس ، ودرجة الوعورة والتضاريس النسبية والتكامل الهيسومتري ، و الرقم الجيومتري ، ثم دراسة انحدار سطح الحوض مستخدما بعض برامج نظم المعلومات الجغرافية لمعرفة درجة الانحدار ونسبة الانحدار ، كذلك تناول الطالب

بالدراسة منحنى التكامل الهبسومتري لحوض التصريف وأحواض الروافد لمعرفة المرحلة الجيومور فولوجية لكل منها ، ويختتم الفصل بدراسة العلاقات بين جميع متغيرات حدوض التصريف باستخدام بعض الأساليب الإحصائية المتقدمة مثل التحليل العاملي والتحليل العنقودي .

أما الفصل الثالث فانه يتناول بالدراسة شبكة التصريف بالحوض من خلال در اسنة التحليل المورفومتري الشبكة متضمنا دراسة أعداد المجاري ونسبة التشعب وأطوال المجاري والمسافات بينهما واتجاهات المجاري وتكراريتها ثم دراسة كثافة التصريف على مستوى حوض التصريف بأكمله ثم على مستوى كل رافد من الروافد الرئيسية ، ثم يسدرس الفصل أنماط التصريف المختلفة المنتشرة بالحوض وأهمها النمط الشجري والمستطيل والإشعاعي وغيرها ، ويلي ذلك دراسة العلاقة بين ميل الطبقات واتجاهات المجاري من خلل دراسة العلاقة المنتشرة بالحوض والمسائية ، ويختتم هذا الفصل بدر اسنة الحوض والشبكة من خلال استخدام بعض الأساليب الإحصائية ، ويختتم هذا الفصل بدر اسنة أهم العوامل المؤثرة في الحوض وشبكة التصريف .

ويدرس الفصل الرابع الجوانب الهيدرولوجية للحوض من خلال در اسسة المدخسلات المتمثلة بصورة رئيسية في الأمطار ثم دراسة المخرجات الكامنة المتمثلة في التبخر والتسوب نم دراسة الجريان السطحي المتوقع والفعلي في بعض أحواض الروافد ، وبلي ذلك در اسسة العلاقات بين خصائص حوض التصريف وشبكة التصريف من جهسة والجريسان السلطحي بالحوض من جهة أخرى .

ويتناول الفصل الخامس دراسة منحدرات جوانب الوادي من خلال القطاعات المهداليسة التي تم قياسها حيث يتم دراسة زوايا الانحدار ثم دراسة معدلات التقوس لمعرفة نسبه الأفسسام المقعرة والمحدبة والمستقيمة ، وقد أثر الطالب دراسة كل مسن منحسدرات القطاع الأخلى و القطاع الأعلى للوادي كل على حده نظرا لاختلاف خصائص كل منهما عسن الاخسر ، تسم يتناول الفصل دراسة أشكال المنحدرات السائدة ، وبعد ذلك يتم دراسة أهم العوامل والعمليسات التي تسهم في تشكيل المنحدرات وبعد ذلك يتم دراسة تطور منحدرات الوادي ، ويختم الفسسل بدراسة أهم الأشكال المبومورفولوجية المرتبطة بالمنحدرات وأهمها الثلال المنعزلة والشمواهد الصخرية وركام الهشيم ، ثم دراسة أشكال السقوط الصحري والانهيارات الأرضية .

أما الفصل السادس فقد تناول دراسة الأشكال الأرضية الرئيسية بالحوض من خسساتل انشاء خريطة جيومورفولوجية للحوض ، وقد تمثلت هذه الأشكال بصورة رئيسية في الأشكال الناتجة عن العوامل البنيوية مثل الحافات الصدعية والكويسستات والسهوجباك ، شم در اسسه الأشكال الناتجة عن التعرية النهرية والتي تتسم بانتشارها في كل أرجاء الحوض وقد برشرت

على دراسة أنماط الأودية والمراوح الفيضية والمدرجات النهرية ، كما تم دراسة القطاعات الطولية للوادي الرئيسي و لأودية الروافد ، ثم دراسة تفصيلية لدلتا وادي وتير باعتبارها أكسبر ملمح رسوبي نهري بالمنطقة ، ويعقب ذلك دراسة الأشكال ذات الأصل الهوائي سواء كسانت اشكال ناتجة عن النحت مثل الموائد الصحراوية الكهوف وحفر الرياح أو ناتجة عن الإرساب مثل الكثبان الصاعدة والرمال المنجرفة والنبكات ، ثم يختتم الفصل بدراسة الأشكال ذات الأصل التحاتي وتمثلت في البيدمنت وأسطح التعرية .

ويعقب الفصل السادس ملحق خاص يتناول المراحل التي تم بها إنشاء نظام معلومات جغرافي لحوض التصريف متضمنا كيفية تشغيل هذا النظام والاستفادة به من خلال الاسطوانة المدمجة (١) التي تضم جميع البيانات الجغرافية الخاصة بهذا النظام .

وتختتم الدراسة بعرض لأهم النتائج التني توصل إليها الطالب وكذلك بعض المقترحات التي قد يفيد منها الباحثون والمخططون المنطقة .

الفصل الأول الملامح الجيولوجية لحوض وادي وتير

أولاً: التوزيع الجغرافي للتكوينات الجيولوجية

أ ـ الصخور النارية

ب ـ الصخور المتحولة

ج - الصغور الرسوبية والرواسب السطحية

ثانياً: التتابع الطباقي

ثالثاً: الجوانب البنيوية

أالصدوع

ب القواصل

ج الطيات

رابعاً: التطور الجيولوجي لحوض التصريف

أ خلال عصر ما قبل الكميري

ب خلال عصر الكريتاسي

ج خلال عصري الأوليجوسين والميوسين

د ـ خلال الزمن الرابع

مقذمة

تعد دراسة الملامح الجيولوجية من الركانز المهمة التى تعتمد عليها الدراسة الجيومورفولوجية وتتطور، وقد الجيومورفولوجية حيث تمثل المسرح الذى تتكون عليه الظاهرات الجيومورفولوجية وتتطور، وقد اشار العالم ديفيز إلى أن الدراسة الجيومورفولوجية تعتمد بصورة أساسية على ثلاثة أسس، أولها التركيب الجيولوجي ، كما ان أشكال سطح الأرض تعد نتاجاً للتفاعل بين التركيب الصخري Structure و العملية الجيومورفولوجية Process و المرحلة Stage .

ولذا فقد أستهل البحث بدراسة الملامح الجيولوجية لحوض وادي وتير بدءاً بدراسة التوزيـــع الجغرافي للتكوينات الجيولوجية ثم التتابع الطباقي Stratigraphy والرواسب السطحية ، فالتركيب الجيولوجي Geological Evolution .

وقد اعتمدت الدراسة على مجموعة من الخرائط المختلفة (') سواء كانت هذه الخرائط في صورة ورقية Analog أو في صورة رقمية Digital (') ، كذلك فقد اعتمد الطالب في دراسته للملامح الجيولوجية التي تناولت دراسة جنوب سيناء وخليج العقبة .

وتشير الخرائط التي اعتمدت عليها الدراسة والأبحاث الجيولوجية إلى أن أقدم الصخور التي تظهر في منطقة الدراسة ترجع إلى ما قبل الكمبيري Precambrian ، وتتمثل في تكوينات الجرانيت والديوريت ، ومعظم الصخور النارية المنطقة من نوع الصخور المتداخلية Crystallization اذ تكونت هذه الصخور بعيداً عن سطح الأرض وتعرضت التبلير البطيء الماجما وتتميز هذه الصخور بكبر حجم بلوراتها ويطلق عليسها أيضنا الصخور البلوتونية Plutonic Rocks ، أما أحدث الرااس المنطقة فترجع إلى عصر الهولوسيين (الحديث) وتتمثل في رواسب الأودية التي تتألف بصورة رئيسية من فتات صخري متباين الأحجام.

وينتشر بالمنطقة الكثير من الصدوع التى تأخذ اتجاهات متباينة وان كان الاتجاه السائد هـو الاتجاه شمالي -غربي / جنوبي - شرقي ، وقد تأثرت الأودية وروافدها بنظام الصدوع بالمنطقة اذ أن أغلب أودية المنطقة تأخذ نفس الاتجاه السائد ، وقد شهدت المنطقة سلسلة مهن التغييرات الجيولوجية كانت ناجمة عن ذبذبات سطح البحر بين صعود وهبوط ، كذلك فقد تعهر ض اليهابس

[.] Yours/1: 1992 (Y: 1) it = 1 = pt = 11;

^{*} سريطه عدير الخولوسة ١٩٨١ ، ١/٠٠٠،٠٠٥

للارتفاع والانخفاض ، كما كان للتغيرات المناخية أثر كبير في تشكيل وتطور الظاهرات الجيومورفولوجية بالمنطقة .

وبناءا على ما سبق فإن هذا الفصل سوف يتناول بالدراسة العناصر الاتية :

أولا: التوزيع الجغرافي للتكوينات والرواسب السطحية

ثانيا: التتابع الطباقي.

ثالثًا: الملامح البنيوية.

رابعا: التطور الجيولوجي.

أولا: التوزيع الجغرافي للتكوينات الجيولوجية

لا شك أن التوزيع الجغرافي للتكوينات الجيولوجية ذو أثـر كبير فـى توزيـع الأشـكال الجيومور فولوجية بمنطقة الدراسة وخاصة الأودية ، إذ تتأثر شبكة الأودية بنوع الصخـر وبنيتـه الى حد بعيد ، و تتعدد التكوينات الجيولوجية بالمنطقة حيث تحتوى المنطقة على الصخـور الناريـة و المتحولة التى ترجع إلى ما قبل الكمبري ، كذلك فان المنطقة تضم الصخور الرسوبية متمثلة فـى صحور الحجر الرملي وصخور الحجر الجيري ، هذا إلى جانب الرواسب السطحية المتمثلـة فـى رواسب الأودية ورواسب المراوح الفيضية ورواسب الكثبان الرملية في شمال دلتا الوادي .

و يعتقد الطالب أنه من الأنسب دراسة التوزيع الجغرافي للتكوينات الجيولوجية تبعـــــا لنــوع الحـــذور ، وبناءاً على ذلك فإن الصخور بمنطقة الدراسة تنقسم إلى ما يلي :-

أ - الصخور النارية

ب - الصخور المتحولة

<u>ج- الصخور الرسوبية والرواسب السطحية</u>

أ -الصخور النارية

تشغل الصخور النارية مساحة تبلغ ٩,٧ ٪ أي حوالي ، ٣٥٠ كم٢ من جملة مساحة السوادي ، حدول (١ ١) ، وتتالف هذه التكوينات بصورة رئيسية من صخور الجرائيت كما توجد بعض نكوينات الديوريت ، وتتشر هذه التكوينات في الجزء الجنوبي الشرقي من المنطقة وعلى جانبي وادي وتير وتمثل حوائط راسية تشكل جوانب الوادي ابتداء من مخرج الوادي وتمتد لنحو ٣٥ كم صوب المنبع ، وتنتشر بها السدود الرأسية والأفقية التي تأخذ اتجاهات مختلفة وتتألف في معظمها من صخور البرائيت ،صورة (١-١) ، (١-٢)، كما تنتشر الأودية الخانقية فوق هذه التكوينات وخاصة على الجانب الشرقي للوادي

وتنقسم الصخور النارية بالمنطقة إلى : "

- جرانیت کاترین

• و تغطى مساحة تقدر بنحو ٨,٤ ٪ من مساحة الحوض ، ويتألف من جرانيست قلوي إلى متوسط ، و تمثل هذه التكوينات نطاق يحيط بوادي و تير من الجانبين بدءاً من مخرج الوادي وحتى محسب وادي الزلقة ، كما أن هذه التكوينات تمثل جو انب الأودية في هذا الجزء مثل أودية غزالسة

ىر *	وادی وا	بحوض	الجيولوجية	التكوينات	مساحة	جدول (۱-۱)
------	---------	------	------------	-----------	-------	------------

اللسبة الكلية	ثبيبة	المساحة	النكوين الجيولوجي		, N	
(X)	المساهة (٪)	(کم ۲)	أسبم التكوين	الرهز	العصر	الزمن
	11,11	119,11	رواسب الأودية	Qw	الهولوسين	
	١,٠١٣	1,1118	تكوينات وتير	Qwr		
11,60	١,٩	۲۷,٦٤	رواسب الحمادة النهرية	Qh	البليستوسين	الر ابع
	٠,٩٣	WW,70	رواسب المراوح الفيضية	Qfg		
	٠,١١	٤,١٣	تكوينات المقطم	Temk	الإيوسين الأوسط الإيوسين الإسقل الإسقل	الثالث
۱,۷	٠,٩٨	40,01	تكوينات العجمة	Teleg		
(Inches	١,٢١	77,7.	رواسب طين إسنا	Tpes		
,	٣,٢	114,41	تكوينات سدر	Ksd	الكريتاسي الأعلى الأعلى الكريتاسي الكريتاسي	الثاني
	۸,۰۳	14.,.4	تكوينات ضوي	Kdu		
	14,48	£4.,44	تكويات مطله	Kmt		
٦٣,٩٨	44,41	۸ ٩١,٣٨	تكوينات وطا	Kwt		
·	۸,٥	4.4,1	تكوينات جلالة	Kill		
	۳,۱۰	114,88	تكوينات مالحة	Kml		
	1,04	174,07	تكوينات رقبة	Jrq	الجور اسي	'الأول
۸	۲,٥	10,71	فاللوس	Cnq	الكميري	
^	0,01	140,14	34,46	Car	معمري ا	
	۸, ٤	4.4,14	حراليت كالرين	Ckg	ما قبل الكمبري	ز من الحياة القديمة
11,89	١,٣	17,71	حراليت رحبة	Gng		
',	1,40	V1,84	دبوريت	Gd		
	٠,٢٢	۸,۱۲	مینا دبوربت	Md	_ , , , , ,	

والمحادة من

٨ - الحريقلة الرقمة (Digital Map) بلاية الله فقة وقومة بـ ١٩٠٠

٢ - الحرالط الورده ، لو حدا مياه و ١ - ٢ م ١٩٩٤ ، ١/٠٠٠٠٠٠



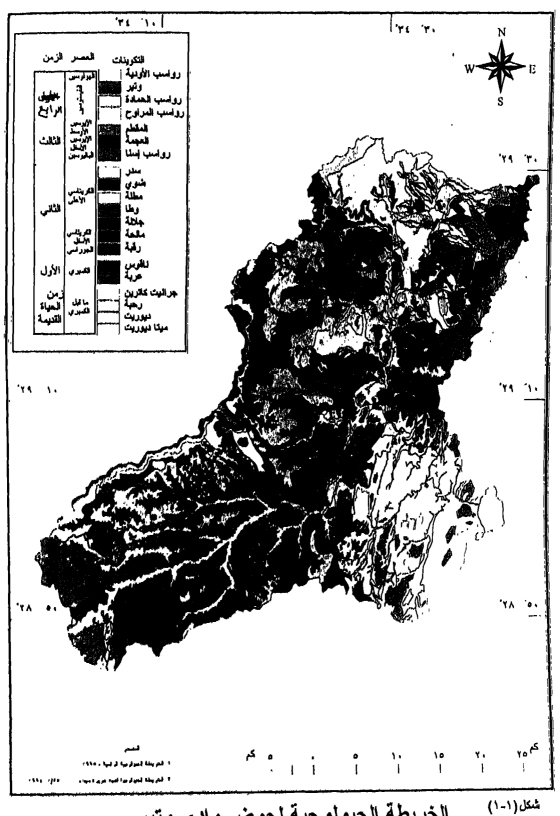
انتشار السدود الرأسية والأفقية في الصخور النارية "لافقية الشمال الشرقي

صورة (۱-۱)



صخور الجرائيت وتبدو في صورة كتلية وحوالط شديدة الانحدار وتنتشر بها القواطع الرأسية والأفقية "تاظراً صوب الشمال الشرقى"

صورة (۱-۲)



الخريطة الجيولوجية لحوض وادي وتير

وصمغي ولتحي الدوني على الجانب الغربي ، وأودية نخيل وبعض الأودية الخانقية الصغيرة على الجانب الشرقي ،صورة (1-7) .

- جرانیت زحیة

وتشغل هذه التكوينات مساحة أقل من التكوينات السابقة وتقدر بنحـــو ١,٣٪ أو حوالــي ٤٦٪ كم٢، إلا أنها أكثر انتشارا من سابقتها حيث تتمثل في منطقة المنابع لوادي غزالة ووادي صمغــي ووادي نخيل، كما تنتشر على هيئة بقع متناثرة على جانب وادي وتير.

وتتألف الصخور النارية السابقة من مجموعة من التكوينات الثانوية هي:-

۱- جابرو هورنبلند

و تظهر هذه التكوينات تحديدا في منطقتين هما وادي غزالمة ووادي نخيل ، وإن كانت المساحة التي تغطيها في وادي غزالة ، ويتراوح لون هذه التكوينات بين الأخضر والرمادي في المناطق السطحية المجواه ، بينما تتحول الى اللون الأسود في المناطق التي التي التي لم تتعرض للتجوية ، وتتألف هذه التكوينات من حبيبات متوسطة الى خشانة وتاخذ بعض المفتتات الشكل المستدير Spherical نتيجة لعملية التجوية ، (Khalid , 1988, P. 52) .

٢- صخور الجرانيت المتداخلة Intrusive Granites

يمكن تقسيم صخور الجرانيت المتداخلة إلى:

الجرانيت الوردي Biotite Granite (Rose) وتغطى هذه التكوينات مساحة واسعة من منطقة الدراسة وخاصة حول وادي صعده ، وتثميز هذه التكوينات بلونها الوردي وحبيباتها كبسيرة الحجم ، وتشكل مناطق مرتفعة وتنشر بها السدود الرأسية Dykes ، ويتداخسل هدذا النوع مسع صخور الجرانيت الأبيض عند وادي نخيل على الجانب الشرقي ، ويتألف هذا النوع مسن الفلسبار والكوارتز والبيوتيت

الجرانيت الأبيض (Muscovite Granite (White): وتنتشر هذه التكوينات في أودية وتير ولتحي الدوني ونخيل وصعيد ، وتتميز هذه التكوينات بساللون الأبيض في المناطق المجواه Weathered Surfaces والأبيض الرمادي في المناطق البعيدة عن تأثير التجوية الاجوية Surface ، ويتراوح حجم حبيبات هذه التكوينات بين المتوسط والخشن وتتراوح أبحد البلورات من ٧٠٠٠ سم ، وتتعرض هذه التكوينات لعملية التجوية وخاصة التجوية الميكانيكيسة كمنا تنتشر السدود الرأسية المتوازية وتأخذ الاتجاه الشمالي الشرقي الجنوبي الغربي كاتجاه عسام ، و لا يزيد سمك هذه السدود عن ٢ متر (Khalid , A. 1988, P. 57) .



أحد الأودية الخانقية على الحافة الشرقية عند مخرج وادي وتير ويلاحظ امتلاء مجرى الوادي بالكتل الكبيرة "لاظراً صوب الشمال الشرقي"

صورة (۱-۳)

الجرانيت الأحمر (Perthitic Leccogranite (Red) تنتشر هذه التكوينات حـــول وادي وتير ووادي غزالة وإن كانت أقل انتشاراً من سالفتها ، وتتميز بصغــر حجـم حبيباتـها مقارنــة بالنوعين السابقين وهي أحدث عمراً وتنتشر بها الفواصل Joints ، وتتميز بلونها الأحمر وأحيانــا الأحمر الوردي Pink ، وتتداخل هذه الصخور مع بعض الصخور المتحولة مثل النايس ديوريــت والنايس جرانيتي ،صورة (١-٤)

: Dykes & Sills السدود والقواطع

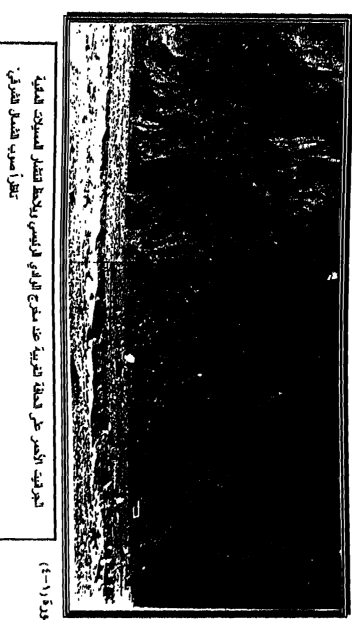
تنتشر مجموعة كبيرة من السدود الراسية والأفقية Dykes & Sills في المنطقة وتأخذ التجاهات مختلفة وان كان اتجاه الشمال الغربي هو الاتجاه السائد وتتباين أطوال هذه القواطع من عشرات الأمتار إلى بضعة كيلومترات ويتراوح عرضها بين بضعة أمتار قليلة إلى نحو ١٠٠ منتر ، وينتر اوح عمر صخور السدود والقواطع بين ٢١٠١ مليون سنة ، وقد خلص ، وينتر اوح عمر صخور السدود والقواطع بين ٢٢٠١٨ مليون سنة ، وقد خلص (Steinitz, &, et-al, 1980,pp.27-29) إلى أن هذه القواطع نتاج فترة نشاط بركاني في بداينة الميوسين ارتبط بنشأة البحر الأحمر وخليجي العقبة والسويس .

وتتميز هذه السدود والقواطع بضعف تركيبها الصخري عن التكوينات المحيطة بها ، مما يؤدى إلى سهولة نحتها ، وتشغلها بعض المسيلات المائية الصغيرة في صحورة خوانق ضيقة، وتمتلئ هذه الخوانق بالرواسب والمفتتات الناتجة عن عمليات التجويسة ، وتكون جوالسب هذه الخوانق شديدة الانحدار أو في أغلب الأحيان تكون جوانب عمودية ، وتأخذ هذه القواطسع ألوان داكنة تميزها عن صخور الجرانيت المحيطة بها ، صورة رقم (١-١) .

ب- الصخور المتحولة:

تعد من أقدم الصخور في منطقة الدراسة وتتمثل الصخور المتحولة في مساحة صغيرة مسن المنطقة على جانبي وادي ونير وحول وادي صمغي ، شكل (١-١) ، وتشغل هذه التكوينات مساحة تبلغ نحو ٢ ٪ من جملة مساحة المنطقة إذ تبلغ المساحة التي تغطيها هذه التكوينات نحو ٢٩٥٨ ، جدول (١-١) ، ونتالف هذه التكوينات بصورة رئيسية من النايس ديوريات Dioritegneisses ، وتحيط هذه التكوينات بوادي وتير من الجانبين بين خطى عرض ٥ ٢٩٠ ، ١٩٥ مر ألم ١٩٨ ، ١٩٨ ألم المنال ، وبين خطى طول ٣٤ ألم ١٩٨ ألم المنال والجنوب ، شكل (١-١) ، ويحد هذه التكويلات من الشمال والجنوب ، شكل (١-١) ، ويحد هذه التكويلات حدافات صدعيه و اضحة ، (1-1) (Khalid , 1988, P .35) .

و تتميز هذه التكوينات بطبيعتها الوعرة ، كما أنها تميل صوب الغرب ، ويتراوح لــون هــذه التكوينات بين الرمادي والأخضر وتتميز هذه التكوينات بطبيعتها الكتلية ، وتعد هذه التكوينات



صورة (١٠-١)

الامتداد الجنوبي لتكوينات طابا التي تتألف من صخور النايس المشتقة من صخور الديوريت وتتمنيز بحبيباتها متوسطة الحجم والتي تتألف من الكوارتز والبيوتيت Biotite .

وقد قدر (Kroner, & Eyal, 1990, Pp.545-548) عمر هذه التكوينات بندو للمستحد و التكوينات ، وقد مرت عملية المواد المشعة في هذه التكوينات ، وقد مرت عملية تكوين هذه الصخور بأربعة مراحل :-

١- تكونت الصخور القاعدية في البداية منذ ٨١٠ مليون سنة .

٢- تعرضت الصخور القاعدية لعمليات التعرية وتم إرساب طبقات سميكة من المفتتات التي تعرضت لعمليات التحول الإقليمي Regional Metamorphism خلال ٣٠ مليون عام ، خـــلال الفترة ٨١٠-٨١٠ مليون سنة قبل الأن وتكونت خلال هذه الفترة ٢٨-٨١٠ مليون سنة قبل الأن وتكونت خلال هذه الفترة تكوينات الديوريت نايس .

۳ فترة ظهور الصخور البلوتونية وبدأت بالديوريت وانتهت بصخور الجرانيت واستمرت هذه الفترة من ٧٨٠-٧٤٠ مليون سنة قبل الآن ، وأعقبت هذه الفترة فترة تحول أخرى انتهت قبل ٧٣٠ مليون سنة قبل الآن ،

٤ - وشهدت الفترة الأخيرة ، - ٦٤٠ مليون سنة قبل الآن - إعادة تبار الصخــور المتحولــة السابقة كما ظهرت تكوينات جرانيتية أحدث .

وبالإضافة إلى الصخور المتحولة السابقة ، يوجد أنواع أخرى من الصخور المتحولة بالمنطقة من أهمها النايس الجرانيتي التى يظهر على جانبي وادي صمغي ووادي وتسير ، شكل (١-١) ، وتمتد هذه التكوينات باتجاه الشمال الغربي حتى وادي غزالة ، وتشغل هذه التكوينات القمم الجبلية ، ويتراوح لونها بين اللون البني والقرمزي ويصعب تحديد فواصل واضحة بين هذه التكوينات والتكوينات المجاورة نظرا لتغطية السطح بالمواد المجواه وخاصة البريشيا ٨٤٠٤ السي جنانب انتسار الصدوع بالمنطقة ما يصعب معه تحديد حدود هذه التكوينات ، وفي بعض الأحيان تتحول التكوينات السابقة إلى بورفيرو بلاستيك شبه جرانيتي Porphyroblastic Granitoids ، وتتميز بزيادة نسبة الفلسبار والبيونيت ، وتظهر هذه التكوينات مجاورة للتكوينات السابقة وإن كانت تشيغل مساحات محدودة يصعب تحديدها على الخرائط (Khalid , 1988, P. 43) .

ج - الصخور الرسوبية والرواسب السطحية:

تشغل الصخور الرسوبية والرواسب السطحية نحو ٨٢٪ من إجمالي مساحة المنطقة أو نحو ٢٨٪ من إجمالي المساحة وتشخل معظم ٣١٨٢ كم٢ ، وتشغل الصخور الرسوبية بمفردها نحو ٧٣٪ من إجمالي المساحة وتشخل معظم أجزاء الحوض ويتراوح عمرها بين الكمبري والإيوسين الأوسط:

وتتمثل هذه التكوينات بصورة رئيسية في :-

١ – تكوينات الحجر الرملي ٢ – تكوينات الحجر الجيري ٣ – التكوينات الطينية

١ - تكوينات الحجر الرملي

و نتمثل هذه التكوينات في أربعة تكوينات هي من الأقدم إلى الأحدث .

ة - تكوينات مالحة

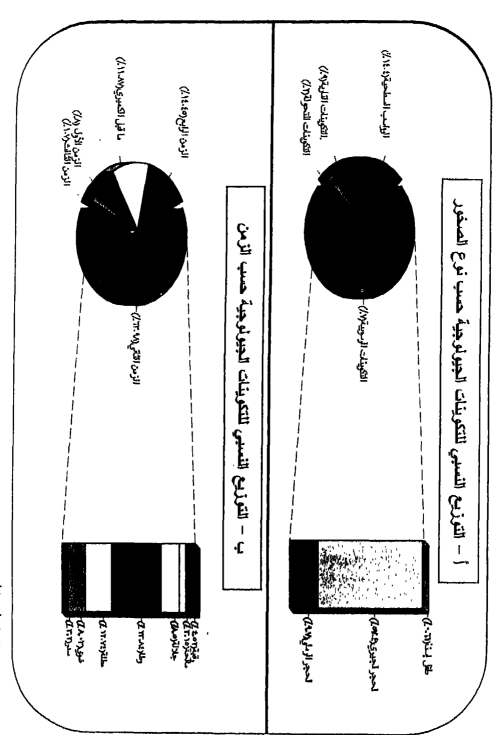
۳- تكوينات رقبة

۲- تکوینات ناقوس

ا- تكوينات عربة

ونتألف التكوينات السابقة بصفة عامة من طبقات ذات سمك كبير يستراوح بيسن ٣٠ -٧٠ متر ونتألف من حبيبات الرمال الناعمة إلى متوسطة الحجم ، وتتعدد ألوان صخور الحجر الرملسي بالمنطقة من اللون الأبيض (تكوينات ناقوس) إلى صخر رملي متعدد الألوان (تكوينات مالحسة) ، وقد لوحظ تعاقب تكوينات الحجر الرملي ، صورة (١-٥) ، إذ لا تفصلها تكوينات أخسرى علسى الرغم من وجود أسطح عدم توافق نتيجة لاختفاء بعض التكوينات الجيولوجية .

- و تشغل صخور الحجر الرملي نحو ١٥٪ من جملة مساحة المنطقة ، وبصفة عامسة تشكل بتكوينات الحجر الرملي معظم جوانب الأودية وخاصة وادي غزالسة ووادي الصوائسة ووادي البيارية وبعض الأودية الشرقية (شرق المجرى الرئيسي لوادي وتير) ، وأكثر تكوينات الحجر الرملي انتشارا وأكبرها مساحة هي تكوينات عربة التي تظهر في الجزء الجلوبي الشرقي مسن الحوض على كلا جانبي الوادي ومنطقة صغيرة في أقضى الجلوب الغربي ، شكل (١١).
- ب بينما تنتشر تكوينات رقبة (الجوارسي) انتشارا كبيرا على جوانب الأوديسة وخاصسة وادي الزلقة وروافده ، إذ تشكل شريط متصل يحيط بجوانب هذه الأودية ، و من خلال انتشسار هدذه الصخور واحتلالها لجوانب الأودية يتضم أنها كانت مطمورة اسفل التكوينسات الأحدث وأدن عمليات التعرية المائية إلى ظهورها على السطح فسى صورتسها الحالوسة ، و لا تشسخل هده التكوينات سوى ٥,٥٪ من إجمالي مساحة المنطقة ، شكل (٢٠٠١) .
- و يجدر بالذكر أن هناك بعض تكوينات الحجر الرملي التي تحتوى على طبقات رهيه مسن الطين مثل تكوين مالحة ويعتقد أن هذه التكوينات قد أسهمت عمليسات التعريسة النهر بسه فسي ترسيبها حيث جلبت هذه المفتتات وألقتها في بحر ضحل ، ويرجع تاريخ هذه التكوينسات السي الكريتاسي المبكر Shabana , 1998,P.63 (Shabana , 1998,P.63) ، وتنتشر تكوينات مالحه التشار ا محدودا بالمنطقة وخاصة في الجزء الغربي من الحوض في المنابع العليا الأودية البيار

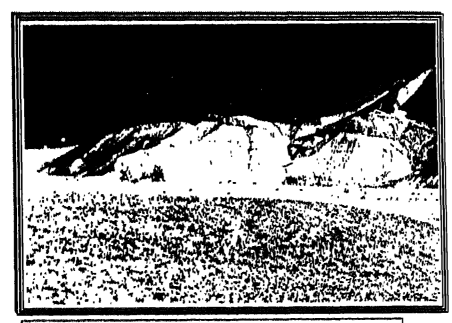


شكل (۱-۱)



صورة (١-٥)

تكوينات الحجر الرملي على جوانب الوادي وعلى مسافة ٣٧كم من مخرج الوادي "تاظراً صوب الجنوب الغربي"



(4-1) 3,40

صغور الجهر الجهري الطباشيري على الجانب الأيسر لوادي أبيض بطنه "تنافلوا صوب الشمال الشرقي"

و الزلقة ، ويقل انتشار هذه التكوينات على الجانب الشرقي عنه في الجانب الغربي وربما يرجع ذلك المي عدم تعمق البحر الذي كونها في الجانب الشرقي نحو الجنوب .

و تظهر فى منطقتين ، الأولى فى أقصى الشمال الشرقي على هيئة شريط متعرج يأخذ الاتجله الطولى و المنطقة الأخرى فى الأجزاء الشمالية لوادي البرقة ، شكل (١-١) .

٢ - تكوينات الحجر الجيري .

وتتمثل هذه التكوينات في سبعة تكوينات جيولوجية هي من الأقدم إلى الأحدث كما يلي :-

٧- تكوينات المقطم

7- العجمة

ە– سىدر

٤ – تكوينات ضوي

٣- تكوينات مطلة

٢ - تكوينات وطا

١ - تكوينات جلاله :

ويتراوح عمر هذه التكوينات بين الكريتاسي الأسفل (تكوينات جلالــة) والإيوســين الأوسـط (تكوينات المقطم) ، وتشغل هذه التكوينات نحو ٥٧٪ من إجمالي مساحة المنطقـــة أي اكــثر مــن نحيف المساحة أو نحو ٢٠٧٣ كم٢ من إجمالي مساحة المنطقة .

و تتالف هذه التكوينات بصورة عامة من تتابعات من الحجر الجيري والحجر الجيري المسارلي والحجر الجيري الطيني و تحتوى في بعض الأحيان على راقات من الفوسفات (تكوينسات ضوي) وعروق الجبس ، ويتراوح لون هذه التكوينات بين اللون الأبيض الناصع ويمثلها تكوينسات الحجسر الجيري الطباشيري (تكوينات العجمة) صورة (١-٦) ، واللون الرمادي (تكوينات وطا) ، ويتباين سمك التكوينات الجيرية من مكان لأخر فبعضها يصل سمكه لأكثر من ١٠٠ متر (تكوينات وطال) وأحيانا يقل هذا السمك ليصل إلى اقل من ٥ أمتار (تكوين ضوي) ، والأشك أن اختسلف السمك يوحي باختلاف الظروف الجيولوجية التي ترسبت فيها تكوينات الحجر الجيري ، فعلى حين نجد أن تكوينات وطا وجلالة قد ترسبت في بحر جيولوجي عميق فإننا نجد أن تكوينات ضوي وسدر قسد ترسبت في بحر خيولوجي عميق فإننا نجد أن تكوينات ضوي وسدر قسد ترسبت في بحر خيولوجي عميق فإننا نجد أن تكوينات ضوي وسدر قسد

- وتنتشر تكوينات جلاله انتشاراً واسعاً في منطقة الدراسة وخاصة حــوض وادي الحيثي و الشفلح و وادي الزلقة وروافده ووادي البيار على الجانب الغربي ، كما تنتشر هذه التكوينات على الجانب الشرقي من المنطقة ، شـكل الجانب الشرقي من المنطقة ، شـكل

(۱-۱) ، وتنتشر هذه التكوينات على جانبي وادي الحيثي بدءا من التقاءه برافعده وادي أبه الثله ولمسافة نحو ٢٧م شمالا ، ووادي قديرة والروافد العليا لوادي البطم ، ويصل سمك هذه التكوينات قرابة ١٠٠ متر وتتألف بصورة رئيسية من تتابعات من الحجر الجيري والحجر الرمليي والحجر المارلي ويرجع عمرها إلى فسترة السينوماني (الكريتاسي الأعلى المبكر) Cretaccous

- أما اكثر تكوينات منطقة الدراسة من حيث الانتشار والمساحة فسهى تكوينسات وطلا الجبرية حيث تمثل قرابة ٣٢٪ من إجمالي مساحة المنطقة أو ٨٦١ كم٢ ، أي قرابة ربسع مساحة المنطقة ، وتثالف هذه التكوينات بصورة رئيسية من طبقات متعاقبة من الحجر الجبري مع وجسود راقات من المارل وخاصة في القسم الأسفل من التكوينات كما تحتوى على بعض راقسات الحجر الرملي و الحجر الجيري الدولوميتي ، (Shabana, 1998,P.67) ، وتتراوح نسبة الكربونات فسى الصخور من ٩٥ - ٩٠،٥٠٪ تقريباً ويصل سمكها لأكثر من ٢٥٠ متر في بعض الأحيسان (وادي الشفلح) ويتراوح متوسط سمكها ٥٣-٩٠ متر ، وكما أسلفنا فان هذه التكوينات تنتشر انتشاراً واسسعا بالمنطقة ، شكل (١-١) ، ويعتقد الطالب ان البحر الجيولوجي الذي ترسبت فيه هذه التكوينات قسد وصل إلى أوج عمقه واستقراره خلال فترة ترسيب هذه التكوينات خلال الطورونسي (الكريتاسي

- و تظهر تكوينات وطا الجيرية في كل أنحاء الحوض باستثناء منطقة الصخور النارية فسي. الجزء الجنوبي الشرقي .

- و تغطى تكوينات مطله الجيرية نحو ١٢٪ من إجمالي مساحة المنطقة أو نحو ٢٠٠ كـم٢، وتتألف هذه التكوينات من طبقات متعاقبة من الحجر الجيري الصلصالي كما تحتوى هذه التكوينات على أنواع عديدة من المنخربات Foraminitera .

وعلى الرغم من أن هذه التكوينات لا تغطى سوى ١٢ ٪ فقط من إجمالي مساحة الحبوس إلا أنها ذات انتشار واسع ، فعلى الجانب الغربي تمثل هذه التكوينات نطاقا متصلا يبدأ مسن المسلى الشمال الغربي ويتجه جنوبا في صوره متصلة محيطا بالروافد العليا لأودية البطم وقديرة والصوائب حتى نتقطع هذه التكوينات بتكوينات سدر ، ثم تظهر مرة أخرى جنوب تكوينات سدر حيث تغلسف الروافد العليا لوادي الزلقة وخاصة رافده الكبير وادي البيار ، وفي جنوب المنطقسة تغلسهر هده التكوينات في صورة جزر منعزلة تحيط بها تكوينات وطا من جميع الجوانسب ، و لا تنتشسر هده التكوينات على الجانب الشرقي مثل انتشارها على نظيره الجانب الغربي وتوجد في صحيورة سلال منعزلة تحدها خطوط البنية وخاصة حول وادي مسك العبد (احد روافد وادى الحبش) ، و لا نعلسهر منعزلة تحدها خطوط البنية وخاصة حول وادي مسك العبد (احد روافد وادى الحبش) ، و لا نعلسهر

هذه التكوينات على الجانب الشرقي جنوب خط عرض ١٣ ، بينما علي الجانب الغربي تظهر التكوينات حتى الأطراف الجنوبية من المنطقة .

- أما تكويني ضوي وسدر فيمثلان معا نحو ١١ ٪ من إجمالي مساحة المنطقة ، وتتميز هذه التكوينات بصلابتها كما تحتوى على بعض جيوب الفوسفات وبعض راقات من الطفل والمارل ، وتتميز هذه التكوينات بلونها الأبيض ، ويصل سمكها ما بين ١٢-٨٠ متر وهي اقل انتشارا من النكوينات الجيرية السابقة وتظهر هذه التكوينات غربي المنطقة في صدورة نظاقين متجاورين متصلين وتمثل معظم الروافد العليا لأودية القسم الغربي ، بينما على الجانب الشرقي تكاد تختفي هذه التكوينات و لا تظهر إلا في صورة بقع محدودة وصغيرة المساحة وخاصة على الجانب الشمالي لوادي مسك العبد (أحد روافد وادي الحيثي)

- و تتمثل تكوينات الإيوسين الأوسط و الأعلى فى تكويني العجمة والمقطم على التوالي ، ويمثل التكوينان معا نسبة ضئيلة للغاية تصل إلى ١٪ تقريبا من إجمالي منطقة الدراسة ، وتشالف هذه التكوينات من الحجر الجيري الطباشيري (تكوينات العجمة) وحجر جيري أبيض باهت اللون غنى بالأحافير (تكوين المقطم) . (خريطة المساحة الجيولوجية ١٩٩٤، لوحة سيناء ٢) .

وكما أن هذه التكوينات ذات مساحة محدودة جدا فان انتشارها محدود أيضا ، وتظهر تكوينات العجمة في صورة نطاق ضيق الاتساع يصل متوسطا اتساعه نحو ١٠٠ متر بينما يحمل امتداد هذا النطاق لأكثر من ١١كم ، شكل (١-١) ، وجدير بالذكر أن هدذه التكوينات مثل الجزء الجنوبي الشرقي من هضبة العجمة الجيرية حيث اشتقت هذه التكوينات اسمها ، أما على الجانب الشرقي للمنطقة فلا تظهر هذه التكوينات سوى في مناطق محدودة جدا حيث تظهر جنوب وادي مسك العبد . كما تمثل هذه التكوينات الحافة الشرقية لوادي وتير بين مصبي وادي أبو علاقة والشفلح .

أما تكوينات المقطم (الإيوسين الأوسط) فلا تظهر إلا في منطقة واحة على الجانب الغربي
 بين خطى عرض ١٠ ٢٩ ، ٢١ ، ٢٩ وبين خطى طول ١٣ ، ٣٤ ، ١٤ ، ٣٤

٣ - التكوينات الطبلية:

وتتمثل في تكوينات إسنا حيث تشغل مساحة تقدر بحوالي ١٠,٦١ ٪ من إجم المنطقة، ويعد (Said, 1962.Pp.94-95) أول من أطلق هذا الاسم على هذه منطقة إسنا في وادي النيل ، وتتألف هذه التكوينات بصورة رئيسية من الط تداخلات من الحجر الطيني Claystone ، ويصل سمك هذه التكوينات ٥

سمكها فى منطقة الشيخ عطية لنحو ٢٩متر ، وتنتشر هذه التكوينات فى الجسز الغربسي من المنطقة فى صورة نطاق ضيق متصل يبلغ طوله ١١ كم واتساعه ٧٥-١٠٠ متر ،شكل (١-١) . ويقل انتشار هذه التكوينات على الجانب الشرقي حيث تنتشر فى مناطق محدودة شسرقي وادي ونير وجنوبي وادي مسك العبد .

الرواسب السطحية:

تتمثل الرواسب السطحية في رواسب بطون الأوديدة ، ورواسب المراوح الفيضية صورة (١-٨) ورواسب الحمادة النهرية ورواسب وتير وبعض الإرسابات الساحلية ، ويرجع عمر هذه التكوينات إلى الزمن الرابع ، وتمثل هذه الرواسب لحو ١٤٪ من إجمالي مساحة المنطقة ، وتنتشر انتشارا واسعا خاصة رواسب بطون الأودية ،صورة (١-٧) التي تتسالف مسن الحصيي والرمل والسلت ويصل سمك رواسب وادي وتير في بعض الأماكن لأكثر من ٣ أمتسار ، وتتسالف هذه الرواسب من الحصيي والمفتتات والرمال بأحجامها المختلفة ، وتسهم السيول التي يتعرض لسها الوادي من فترة لأخرى في جلب هذه المفتتات من الروافد الكثيرة للوادي والقائها في قاع الوادي .

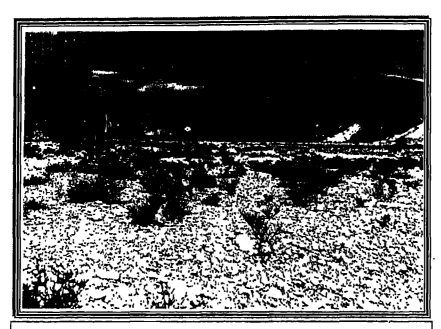
. ثانيا : التتابع الطباقي Stratigraphy

تهدف دراسة التتابع الطباقي إلى دراسة التتابع الرأسي للطبقات الجيولوجية من حيث السمك وسطوح التوافق وعدم التوافق ودرجة صلابة الصخور ومدى تسأثير ذلك علمي الأشكال الجيومور فولوجية بالمنطقة محل الدراسة.

ويوضح جدول (١-١) النتابع الطباقي للمنطقة ويلاحظ منه ما يلي :

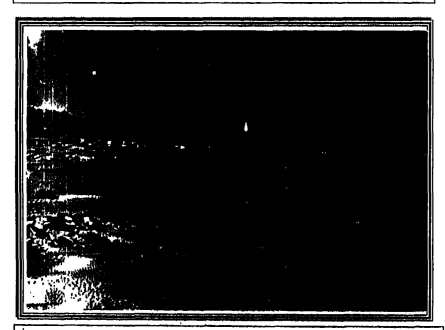
اختفاء بعض الصخور من التتابع الجيولوجي و هي من الأقدم إلى الأحسدث الأردو فيشسي والسيلوري والديفوني والكربوني والبرمي والترياسي والميوسين والاوليجوسين والبليوسين على التوالي ، وترتكز تكوينات عصر الكمبرني ، التوالي ، وترتكز تكوينات عصر الكمبرني ، وتد لاحظ (صلح ، ١٩٨٥ ، مس وتمثل هذه الفترة أطول فترة انقطاع في العمود الجيولوجي ، وقد لاحظ (صلح ، ١٩٨٥ ، مس ١٨٠) اختفاء هذه الصحور ايضا في اهلب الأراضي المصرية ، إلا الله لا يوجد تلسير محسدد لهذه الظاهرة .

أما اختفاء صخور الميوسين والاوليجوسين والبليوسين فربما يرجع إلى عسدم تكون هذه الصخور في المنطقة من الأصل ، أو أن هذه الصخور خاصة صخور الميوسسين قسد بعرسست لعوامل التعرية التي أزالتها من التتابع الطباقي .



صورة (١-٧)

رواسب بطون الأودية في وادي أبيض بطنه ويلاحظ انتشار النباتات في مجرى الوادي "تاظراً صوب الشمال العربي"



صوره (۱-۸)

الرواسب السطحية في دلتا وادي وتير ومعظمها رواسب ناعمة كما تظهر بعض النبكات الرملية

تمثل تكوينات الكريتاسي الأعلى السمك الأكبر في العمود الجيولوجي ، إذ يستراوح سمكها
 بين ١٣٥-٢١٢ متر تقريبا وتنقسم تكوينات الكريتاسي الأعلى في المنطقة إلى الفترات الاتبسة

السينوماني Cenomanian والطوراني Turonian

ويزيد السمك ليصل لأكثر من ٣٥٠ متر إذا أضفنا تكوينات الكريتاسي الأسفل ، وان كان البعسض قد أشار إلى أن سمك صخور الكريتاسي قد يصل لأكستر مسن ٥٠٠ مستر ، (Shabana, 1998, P.52)

ت و تعد صخور القاعدة الموجودة بالمنطقة جزء من الكتـــل العربيــة النوبيــة - Arabian و تتكون بصوره أساسية من الجرائبت و الديوريت و هــى صخــور قاعديــة بصفــة عامــة وبرجــع تــاريخ نشــاتها إلــى ٧٤٠-٧٤٠ مليــون ســـــنة قبـــل الان ، (Kröner, & Eyal, 1990, p.548)

وتوجد صخور عصر الكمبري مباشرة فوق صخور الأساس وتتألف هذه الصخور بصلورة أساسية من وحدثين ، هما تكوين عربة وتكوين ناقوس ، وقد بلغ سمك تكوين للقوس حوالسي ١٣٠ متر بينما بلغ سمك تكوين عربة نحو ٢٥ متر (Shabana, 1998,12.59) .

و تتألف صخور الوحدتين بصورة رئيسية من الحجر الرملي ، وان وجدت بعض الاختلافيات البسيطة بين مكونات الوحدتين ، شكل (-7) .

. وقد لاحظ (١٤٠٥ ، ١٩٩٥ ، ١٤٠٧ متر عند قرية الشيخ عطية (وسط منطقة الدراسة) ، ويقل سسمتها السينوماني يبلغ سمكها نحو ٢٥٠ متر عند قرية الشيخ عطية (وسط منطقة الدراسة) ، ويقل سسمتها بالاتجاه شمالاً ويصل لنحو ٤٥ متر في منطقة خشم الطارف (شمال منطقة الدراسة) ، كسسا أنسها تختفي تماماً في غرب منطقة الدراسة .

كذلك فقد أشار الكيلاني وسعيد (15 kelany, &, Said, 1988, pp. 23-30) إلى أن تكوين عربة بتألف من تتابعات من صخور الحجر الرملي الذي يتراوح لونه بين الأحمر والأبيسيس ويتألف أساسا من حبيبات الكوارتز، أما مكون ناقوس فيتألف أيضاً من تتابعات من الحجر الرملس، والحجر الرملس، والحجر الرملي الطيني، وتتراوح حبيباته بين الحبيبات الناعمة والمتوسطة والخشنة، وإلى كساسب أكثر تماسكاً من تكوين عربة، ويتراوح لونه بين البني والأحمر، شكل (١٠١).

	تيان	لتــــا	\		4 11	
الزمن	العمير	I	المقية	(لوصف	السهك (متر)	اسرالتكوين
			الطوراني	چېږي د ولومهي		وملايا المسلم
1.5	الكريتاسى	المتأخر	السينومان	مارل، جرجسری ماری دولون آنسفر پایس آخضس	٨٠	
10		المبكر	الألبى -الأبتى	عبر رملی بیتعاقب مع عبر طبیسنی	. 11-	مالاصة
	الجوراسي	الميكن		هـ د دولو	50	رفياة
5		المتأخر		عجر رملی بیحتوی علی حبیبات کوارت ز متوسطه الحجه	٦٥	ناقوس
¥25	الكمبرى	الميكو		چر رملی آبیض الی رمادی مع وجود بعضاً نواع (کحمشردات	14.	عربه
						مغورالانساس × × ×

شكل (١-٣) التتابع الإستراتيج افي لتكوينات الزمن الأول والثاني الكها والثاني المستراتيج الميادة (Shabana, 1999,p.59)

(elany		
العسر: (elany,&Said,1988Pp.23-29)	عبرياه تابيات من العبرالماها ق يتابيات من العبرالماها ق يتروج المخالين البنه والأحمر ويتالق من صيبات ناعمة عبرياه عبرياه يورياه	ستع التكوين الموصف الليش ولويح
ر عرب	هر رمای هیر رمای	ستوع المتكوين
عربجهناه		السهك التكوبن
انا		
لتتابع الإمستراتي جرافي لتكوينات عربهونا هوس	عجردملی اتابعات من الصعیرالرملی عجردملی وزاوج لونه دینا الاحس والایسین الاحس حدیدات الکوارد تزوج اینکه مینا الدیدات الکوارد تزویلی عجردملی احتاد مختلف من عجردملی احتاد مختلف از تکلومنات عدیده	نعطالتكوين المصسف الليت ولموج
2.5	الم	كوين المو
التعان		ويق نوع الد
شکل (۱-۱)		التكوم
L٠	(may p of pr date has 1 (\$p. and 100). The ship product of the sh	

(El_Kel

ويلي تكوين الكمبري تكوين رقبة بسطح عدم توافق إذ تختفي تكوينات بعض الأزمنة الجيولوجية ، ويرجع عمر تكوينات رقبة إلى عصر الجوراسي ، ويبلغ سمكه ١٥-٣٥ منر، ويتألف أساسا من صخور الحجر الرملي الذي يتراوح لونه بين الأبيض والأصفر ويحتوى على بعض العقد الحصوية وبعض راقات الطفل ، (Shabana, 1998, P.61) .

◄ ويعلو تكوين مالحة (الكريتاسي الأسفل) تكوين رقبه بسطح عدم توافق ، والسلطح الفلصل بين التكوينين يتألف من طبقة من الكونجلومرات الصلبة والتربه القديمة ، أما تكويان مالحة نفسه فيتألف من حجر رملي متعدد الألوان متبادل مع حجر طيني في صلورة عدة طبقات متتالية ، والحجر الرملي متماسك بمواد كاولينيه ، ويتراوح سمكه بين ١٠-١٠ متر ، (الهيئة المصرية العامة للمساحة الجيولوجية المشروعات التعدينية ، ١٩٩٨، ص٨) .

رقيقة تكوين جلاله (السينوماني) تكوين مالحة بسطح عدم توافق إذ يفصل بينهما طبقة رقيقة من الكونجلومــرات وتربــــه قديمـــة شـــديدة التعريـــة ، وقـــد قـــام عرابـــي (Orabi, 1993, Pp. 233-242) بتقسيم تكوين جلاله إلى تكونين فرعيين هما تكويــن رحــا وتخوين أبو قاده Raha & Abou Qada Formations ، شكل (١-٥) .

وينقسم تكوين رحا بدوره إلى ثلاثة أعضاء هي من الأقدم إلى الأحدث كما يلي:-

- ٣- عضو أكما (السينوماني المتأخر)
- ٢ عضو مقطب (السينوماني المتأخر)
 - ١-- أبو حاد (السينو ماني المبكر)

وكما يتضمح من شكل (٥-١) فان عضو أبو حاد Abou-Flad Member يتألف أساسا من تعاقب من الطفل و المارل و الحجر الرملي و الحجر الجيري ويبلغ سمكه نصو ٢٧,٢ منتر ، و لا تحذون رواسب هذا العضو على حفريات لافقارية Macro Invertebrate Fossils .

أما عضو المقطب Mukattab Member

فتتالف من تتابعات كلسية صلبة تقع فوق عضو أبو حاد ويبلغ سمكها نحو ٣٠ متر ، وربما ترجع صلابة هذه الصخور إلى أنها قد تكونت في مياه عميقة أكثر من نظيرتها تكوينات أبنو حاد السالفة الذكر .

ويتالف عضو إكما من تتابعات من المارل والطفل والحجر الرملي مع وجدود راقدات مسن المحرر الجيري في بعض المناطق ، وبلغ سمك هذه التكوينات حوالي ٢٤ متر وقد ترسبت هذه

السمك المراد (متر)	يدات الجيوتوجيه	التكوب	العمسر
, — H	سحوبين و <u>طل</u> تكوبين أبوقادة	7,	المعوراني
	عضولکما ا	ا لأوسط	(لسين ينسوم اخ
17		ب کر	4)

شكل (۱-۱) المتتابع الإستراتيج افي لتكوينات جلالة المسر: (Orabi, H.O., 1993, p.234)

التكوينات في مياه بحرية ضحلة ، وربما تكونت هذه الرواسب في فترة شهدت تذب في مستوى سطح البحر (Orabi, 1993, P. 237) .

أما تكوينات أبو قاده Abou Qada Formation التي ترجع إلى أوائل الطورانسي Abou Qada Formation فإنها تقع فوق تكوينات اكما ومتوافقة معها ، ويبلغ سمك هذه التكوينات نحو ٣٨ مسترا ، وتتألف بصورة أساسية من المارل والطفل وراقات من الحجر الرملي كما تحتوى هذه التكوينسات على راقات صلاه من الحجر الجيري والحجر الطيني ، وتحتوى علسى الكثير مسن المنخربسات Heterohelix Reussi مثل Foraminifers

وترتكز تكوينات وطا فوق تكوينات جلالة السابقة ، ويبلغ متوسط سمكها في منطقة الدراسة
 حوالي ١٢٥ متر وقد أشار (Eweda, 1992, Pp. 32-40) إلى أن هذا التكوين يتألف مسن
 عضوين رئيسيين هما :

٢- عضو الصخور الكربونية الأعلى

١- عضو الطفل الأسفل

- ويتألف عضو الطفل بصورة رئيسية من الطفل وبعض طبقات الحجر الجسيري ويحتوى هذا التكوين على بعض عروق الجبس في منطقة هذا التكوين على بعض عروق الجبس في منطقة الشيخ عطية ، كذلك تحتوى هذه التكوينات على طبقات الدولوميت التي تتميز بصلادتها وتراوح لونها بين الرمادي والبني ، وكذلك توجد راقات من المارل في الجزء الأسفل من هذه التكوينات بصفة عامة بين الأخضر والرمادي .

- وتتألف الصخور الكربونية من الصخور الطينية ORGILLACEOUS فـــى صــورة طباقية منتظمة وطبقات من الحجر الجيري في منطقة الشيخ عطية بينما تحتوي هذه التكوينات على صخور الحجر الجيري في منطقة الشعيرة وخشم الطارف في شمال حــوض التصريف، كذلك تحتوى هذه الرواسب على عقد المرو والتي تتراوح أقطارها بين ٥-٥ سم.

◄ وتتألف تكوينات مطله Matulla -التي ترتكز فوق تكوينات وطا - بصوره رئيسية من الطفل الكلسي والحجر الرملي والحجر الصلصالي مع وجود بعض راقات من الحجر الجيري وبعض راقات المرو في الجزء العلوي من التكوينات . ومن خلال الشكل (١-٧) يتضم ان هذه التكوينات تقسم إلى أربع أقسام ثانوية هي :-

٤ - رواسب الطفل

۳ - حجر رملی

٢ – طفل ومرو

The spirit of the state of the	منملمته المحارف المحادث المحاد	منسطمة م	المتعلقة الم	تكوين مظله	الكويناسي الاجد
ANATA A			2 (12 x 12 x 12 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2 x 2	ا من ا	مراخ اسح
	ADMOND				

علا (١-١) التتابع الإستراتيجرافي لتكويينات وصلا

المصبر: (Ewedn, 1992,p.33)

المتكوين السمك (ستر)	ىنوعالتكوين	اسمالتكوبن	الالدور	العمسر
\ \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	تكوبين مرخا	تكوبينسدر	الكمبانى - للسّيخي	۲۶
7, - B = B = B = B	فوسنات عقد المرو الملف ل	,]	5	$\langle \rangle$
2. = = = = = = = = = = = = = = = = = = =			کوین	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\
	ه بسر رملی	<u> </u>	اسنی ۔	ا المح
	حلفال ومرو	3	السا	Je 371
) - 1 - 1 - 1 - 1	رواسب فتاتيه	14	بنكف	
	کربونیة			
10.	•	تكوينانوطٍ١٠	الملورك	
	وهجرحيري مليني			

شكل (٧-١) التتابع الإستراتيجرافي لتكوينات مطله (٤weda, 1992,p.55) الستراتيجرافي المسرد

١ – رواسب فتاتية كربونية

- وتمثل الرواسب الفتاتية الكربونية وحدة انتقالية بين تكويني وطا -الذى يحتوى على الكثير من الصخور الكربونية- وتكوين مطله -الذى يحتوى على الكثير من الرواسب الفتاتية ، وتحتوى طبقة الطفل والمرو على تعاقب من راقات الطفل تفصلها طبقات المرو الرقيقة "قدر عددها بنحو ١٤ طبقة رقيقة " ، (Eweda, 1992, P.48)
- ◄ ويرتكز تكوين ضوي فوق تكوين مطله ويتألف التكوين بصوره رئيسية من الحجر الجيبري ، صلب إلى متوسط الصلابة ، أبيض اللون ويميل إلى اللون الرمادي ، ويظهم علمى هيئة طبقات متوسطة السمك متبادلة مع طبقات رقيقة من الحجر الجيري المارلي و المارل الأصفر والمارل الطيني ، وهذا التكوين غنى بالحفريات البحرية وبعض قطع العظام القديمة و الجيوب الفوسفاتية ، شكل (١-٨) .
- ما تكوين سدر فيتألف بصورة رئيسية من الحجر الجيري الطباشيري والحجر الطيني إلــــى
 جانب طبقة رقيقة من الفســـفوريت تتوسـط التكويــن تقريبـا ، شــكل (١-٩) ، وقــد قــام
 (Eweda, 1992, P.67) بتقسيم تكوينات سدر إلى قسمين هما من الأحدث إلى الأقدم .

۲- تکوین مرخا

١- تكوين أبو زنيمة

- ويتألف تكوين مرخا بصورة أساسية من حجر جيري كلسي مع وجود راقات مـــن المـــرو وطبقات من الحجر الطيني ويبلغ سمك هذه التكوينات ٢٥-٣٨ متر .
- أما تكوين أبو زنيمة فيتألف بصورة رئيسية من الحجر الجيري نساصع البيساض وحجر طيني كلسي وراق من الفسفوريت يفصله عن التكوين السابق ، ويبلغ سمك تكوين أبو زنيمسة ، ٠٤٠ . ٧٤ متر .

وبصفة عامة يعلو تكوين سدر بمكونيه – مرخا وأبو زئيمة - ، تكوين ضوي بسطح توافق ، وان كان من الصعب تحديد الحدود الفاصلة بين تكوين سدر وتكوين ضوي نظراً لتشابه الرواسب في منطقة الالتقاء ، ولكن من الممكن تحديد الحد الفاصل عن طريق معرفة ننوع الحفريات الموجودة في كل تكوين (Eweda, 1992, P.59-69) .

					
الوصف الليثولوجي	السمك دست	التكوين	اســم الٽکوبن	المسدور	
مجرحدی طباتثیری يتراوح لونة بين الابيفر الح الاً معنروسيخوي على مجنع المحمدريات				الكمبانى تكوين سدر	
هر حبيرى رمادى إلى أمد فر وبح توى على بعض طبقات الدولوميت وبعض طبقات من المادلات وبيتمين سكسترة المصفريات ميري علباشيرى بيتراوح لونه بين الابيم إلى الأمسقر			متک وین هندسوی	1 (1 2 - 1 ms) - 1 ms	> (2) we \(\frac{1}{2} \) = \(\frac{1}{2} \)
	الم)

شكل (۱-۱) المتتابع الإستراتيجرافي لتكوينات منسوى (Eweda, 1992,p.63) المستراتيجرافي لتكوينات منسوى

السمك (منز)	التكوين	نوع\لتكوبن	اسمالتكوين	١١ــــــود	العمسر
-		عضوالطفل الأسستل	تکــوبین إســنا	الباليوسين للبكر	الباليوسين
A > -		عضو أبوزيرمة " عججيري نامع عضومرغا البيامت مع وجود راق مزالتسفية من المرومية كلسي ولقل من المدود للعلدة	مـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الكمياق - المستربيجي	(ل کسریت اسی (۷) علی
- م ۱			تکوین متموی	الکوبنیاسی از انسانتونی	

شكل (۱-۱) التتابع الإستراتيج افي لتكوينات سدر المسر: (Eweda, 1992,p.72)

۲- رواسب حجر طینی ومرو

١ - طبقة سميكة من الطفل

ويبلغ سمك طبقة الطفل السفلى نحو ٢٧ متراً عند قرية الشيخ عطية ،شكل (١٠-١) ، وكما سبق فهى تتألف بصورة رئيسية من الطفل كما توجد راقات صغيرة من المارل وهدذه التكوينات ننميز بهشاشتها ولذلك تتعرض للتعرية بصورة سريعة خاصة فى الأماكن التى تظهر فيها على السطح .

وينالف الجزء الأعلى من تكوينات إسنا من الحجر الطيني وطبقات رقيقة من المرو ويـتراوح سمكها من ١٠-٥١ سم في صورة طباقية منتظمة ، ومن السهل تحديد الخط الفاصل بين رواسـب طفل إسنا وتكوين عجمه الذي يعلوه والذي يتألف من الحجر الجيري الطباشيري .

◄ ويعلو تكوين عجمة رواسب طين إسنا السابق ومما يذكر ان تكوين عجمه يناظر تكوينات طيبة الجيرية التي تؤلف حافتي وادي النيل في بعض الأماكن ، وترجع هذه التكوينات إلى عصر الإيوسين الأسفل ، ويتفاوت سمك هذه الرواسب من مكان لأخر ويصل متوسط سمكها .٣-٠٠ متراً وربما يزيد السمك عن ذلك قليلاً .

وتتألف تكوينات العجمه من طبقتين متميزين هما :~ شكل (١١-١)

٢- طبقة الحجر الجيري المختلط بالمرو

١ - طبقة الحجر الجيري الطباشيري

- وتحتوى طبقة الحجر الجيري السفلي على رواسب جيرية صلده مع بعض عقد المرو التـــى تتراوح أقطارها بين ٥-٥ سم ، بينما يتراوح سمك الطبقة ككل من ١٠-١٠ متر.
- ونتألف الطبقة العليا من الحجر الجيري مع وجود طبقة سميكة من المرو Chert في صورة عقد أو في صورة طبقات متداخلة مع طبقات الحجر الجيري ، ويبلغ سمك راقات المرو من ٣٠ -١٧٥ سم وتتميز بإستدراتها النسبية ، ويبلغ سمك هذه الطبقة من ٢٠-٠٠ مترأ .
- ◄ والتكوين الذى يعلو تكوينات العجمه هى تكوينات المقطم ، وتتألف بصـورة أساسـية مـن صخور الحجر الجيري النوموليتي مع بعض التداخلات من راقات المارل ، كما توجد طبقة مـن الحجر الجيري الطباشيري فى الجزء الأسفل من هذه التكوينات ، شكل (١٠٦) .

			~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Į
السهك (مت	التكوين	منوع المتكوبن	اسِم التَّكوين	المدور	العمسر	
`-		عمنوالحجسر الطيانثيريالاسط	تكوينعِمة	الإيوسين المبكر	الإيوسين	
7	1===/=	رواسب انحجر الطينى والمرو	1 \ /	12-		
٤٠ ـ		3 4		19	ليامو	
۱ ،		والملجراة	1 1	J.		
٨.		المستقل الأستسقل		\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	.5'	
		عضو الله الله الله الله الله الله الله الل	کوین سدر	لستربيني لت	لكويتساسى (. الأعلمي	,

شكل (١٠-١) المتتابع الإستراتيج افي لتكوينات إست الاستراتيج الفيد (Eweda, 1992,p.74)

التكويني (متر)	متوع التكوين	إسمرالتكويين	الدور	
	جهمبری یحوی العدیدمنا کحفوات	تكويني سمالوط	الإبوسين الأوسط	
	حجرج. طيقات	۲,	Ž1,	)   ½"
7	بری رچہ (للوہ یتر) عقع	3;	3	
	3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			ا ا
7.	صب جيري ميصتوي على المرو" جرجيري ميتوي على العديد طبقات المرويتراوح سمكها من ٣٠٠٠ ١٠٠٠ مم وسيّاوح أقط عقد المسيومن ٢٠٠٠ مم	٠ غ غ	3,	
	3, Con 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	417	<b>1</b>	
4.	ی میمنوی ا دم وستراه م		4	3,
	ملی العدية وح 1 فقط	),		.7
17.	3 7		,	
	ه رجبری طباشیری		الداليوسين	
2-7-32-	عِرطِيتى	رواسبإسنا	<u></u>	

شكل (١١-١) التتابع الإستراسيجرافي لتكوينات عجمة الجيرية المسر: (Eweda, 1992, p.83)

السيمك ( منر )	التكوين		اسه المتكوين	الدور	العمير
		و	ب السلاب	بب الزمد	روا س
7		هجرجي ربي دوي دور	كويذات المقطم	﴿ لِأَوْسِ مِلْ	الإربوسيدين
_		چيرجيرۍ ورقيات من المرو والمارل	تكوين عجمه المجيري	المبكر	

نعل (١٠-١) التنابع الإسترائيج إفي لتكوينات المقطم الجيرية (Eweda, 1992, p.89)

وفى قمة عمود التتابع الصخري تأتى تكوينات الزمسن الرابسع - بعصريسه البليستوسسين والهولوسين - التى ترتكز فوق تكوينات العجمه بسطح عدم توافق الختفاء بعض التكوينات من العمود الجيولوجي ، ونتألف تكوينات الزمن الرابع بصوره رئيسية من رواسب بطون الأوديسة ورواسب المراوح الفيضية والإرسابات الساحلية على دلتا وادي وتير ، ويبلغ سسمك رواسب الزمن الرابع ما بين ٣٠٠-١٠٠ متر تقريبا ، ويمكن تقسيم رواسب الزمن الرابع إلى :-

#### - رواسب المدرجات النهرية .

و هى تعد أقدم رواسب الزمن الرابع ، وهى عبارة عن تتابعات من الصخور الفتاتية التي تتألف من المحصى الناعم والمتدرج في الحجم من أقل من ٠,٥ - ١ سم ، (الهيئة القومية للاستشعار عن بعد وعلوم الفضاء،١٩٩٩،ص ص ١٠-١١) .

#### - رواسب المراوح الفيضية:

و تتألف هذه الرواسب من الجلاميد الصخري الذي يتراوح حجمه من Y-1 سم، وتتداخل معه أحيانا تكوينات من الحصى الأكبر ويصل سمكه في بعض الأحيان إلى أكثر من Y0 سم، وتتلاحم هذه الرواسب بالفتات الصخري المكون من الرمال وفتات الصخور النارية والرسوبية .

#### - رواسب الكثبان الرملية الساحلية :

وتنتشر هذه الرواسب في الجزء الشمالي الشرقي لمروحة وادي وتير ، وهي عبارة عن كثبان رملية تتألف من الرمال الناعمة والناعمة جدا ، كما تنمو بعض الأعشاب والشجيرات على سفوح . هذه الكثبان نتيجة لقربها من مستوى الماء الجوفي ، إلا أن أغلب هذه الكثبان قد تسم تسويته في الوقت الراهن واستغلال الأرض في المجال السياحي .

- وهناك بعض التكوينات الأخرى مثل السبخات الموجودة في النطياق الساحلي ، والشواطئ الحصوبة Beach Gravel .

#### ثالثًا: الجوانب البنيوية

تتسم المنطقة من الناحية التركيبية بانتشار الصدوع التي بلسخ عددها ٥٨٥ صدعاً تاخذ اتجاهات مختلفة ، شكل (١-١٣) ، وبلغ جملة أطوال الصدوع نحو ، ٩٠ كم بمتوسط طول ١٠٥ كم وقد بلغت كثافة الصدوع بالمنطقة ٢٦كم/كم٢ ، كما تنتشر الظاهرات المرتبطة بسالصدوع مشل الحافات الصدعية Faults Scarps والأودية الصدعية الصدوع في التجاهات الأودية بالمنطقة ، إذ أن أغلب أودية المنطقة تأخذ الاتجاه الشمالي الغربسي وهو نفس الاتجاه السائد للصدوع كما سيتبين فيما بعد ، ولعل اتجاه وادي وتير نفسه من الشمال صوب الجنوب ما هو إلا صدى لعمليات التصدع التي أصابت المنطقة خلال الميوسين وجعلت منه واديسا عكسيا vobsequent Valley ، حيث يسير عكس الميل العام للطبقات من الجنوب إلى الشمال ، كما أن الوادي ذو حافات إنكسارية بدءاً من مخرج الوادي ولمسافة تبلغ ، ٤ كم حيث يصبح الوادي خانقياً ولا يتعدى عرضه في الأحيان ١٢ متر يشغلها الطريق الدولي نويبع - النفق ، وفي هسذا الجزء يصبح الوادي خطورة كما سيرد

كما يظهر أثر الصدوع على شبكة التصريف النهري حيث يظهر النمط الشائك Barbed في بعض الأودية ، إذ تلتقي الروافد بالمجرى الرئيسي في اتجاه المنبع و هذه الروافد قد تأثرت بعمليات التصدع بالمنطقة .

وقد أشار (Said, 1962,pp.32-35 ) إلى أن الأراضي المصرية قد تأثرت بالصدوع التيى تأخذ الاتجاهات التالية : -

١ -الاتجاه شمالي غربي / جنوبي شرقي.

٢ -الاتجاه شمالي شرقي / جنوبي غربي

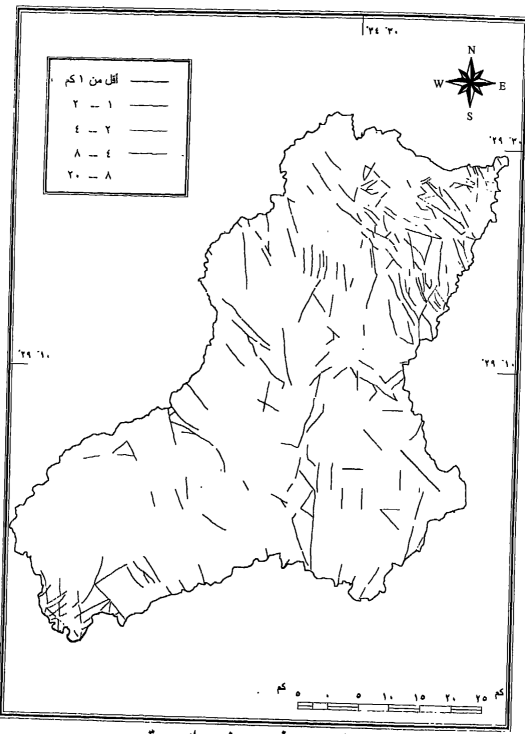
. ٣--الاتجاه شرقي غربي

٤ -الاتجاه شمالي جنوبي

أما الطيات فهى نادرة الحدوث بالمنطقة وإن وجدت فإنها ترتبط بعمليات التصدع ، وفيما يلس دراسة مفصلة للجوانب البنيوية .

## أ - الصدوع:

ترتبط الصدوع بمنطقة الدراسة بنظام صدوع أخدود البحر الأحمر والذي يمتد لمسافة اكـثر من ١١٠٠ كم (USGS, & UNESCO, 1994, P.5) ، وتقدر إزاحته الجانبية سنويا بحوالـي من ١١٠٠ كم (٠٠سم .



شكل (۱-۱۳) الصدوع في حوض وادي وتير

وصدوع المنطقة من النوع العادي والمضربي Strike Slip Fault (ذات الإزاحة الجانبية)، وتكون بعض الصدوع أخاديد صدعيه تشغلها الأودية ، وقد وصلت الإزاحة الجانبية في بعض الصدوع لأكثر من ٧٠٥متر ، (USGS, & UNESCO, 1994, P.7) .

### تقسيم الصدوع حسب أعدادها وحسب اتجاهاتها :- ب

من خلال جدول (١-٢) يمكن تقسيم صدوع المنطقة بحسب اتجاهاتها إلى :-

## أ- صدوع الاتجاه شمالي غربي / جنوبي شرقي ، (٣٠ - ٢٠ غربا):

ويعتبر هذا الاتجاه هو الاتجاه الرئيسي للصدوع وياخذ نفس اتجاه خليسج السويس ، شكل (١-١) وقد بلغ عدد الصدوع التي تأخذ هذا الاتجاه نحو ١٥٧ صدعا بنسبة ٢٦٪ من إجمالي عدد الصدوع بالمنطقة ، كما بلغت جملة أطوال صدوع هذا الاتجاه نحو ٢٩٠ كسم بنسبة ٣١٪ من إجمالي أطوال صدوع المنطقة ، وتظهر هذه الصدوع بصورة خاصة في الأجراء الشمالية لوادي الحيثي وتظهر على جانبي وادي ابيض بطنه وفي الروافد الشمالية لوادي البطسم ، كما تظهر هذه الصدوع في أقصى جنوب غرب المنطقة وبصفة خاصة في الروافد الجنوبية لوادي الزلقة .

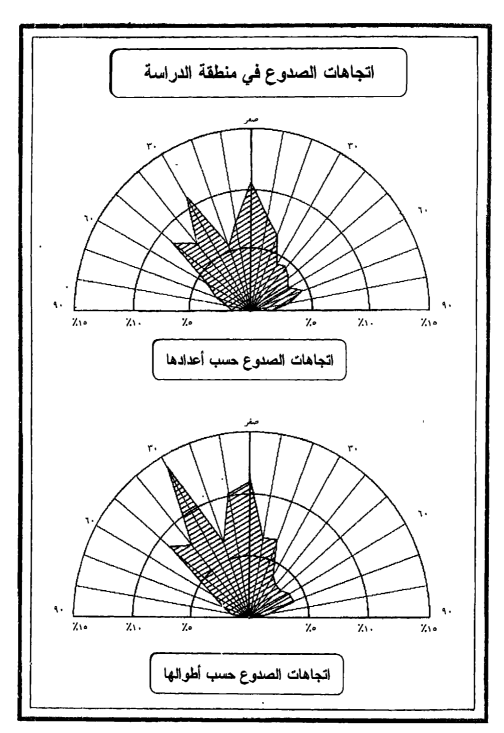
# ب - صدوع الاتجاه شمالي شرقي / جنوب غربي (٣٠ - ٢٠ شرقا):

و هو نفس اتجاه خليج العقبة ، وتعتبر صدوع هذا الاتجاه والاتجاه السابق صحيدى لحركات التصدع التى أصابت المنطقة خلال الميوسين وكذلك النشاط التكتوني الذى حدث خلال الزمن الرابع (Garfunkel , 1974, P. 55) ، وقد بلغ عدد الصدوع التى تأخذ هذا الاتجاه نحو ٢٧ صدعا بنسبة ١٧٪ من إجمالي أعداد الصدوع كما بلغت جملة أطوال صدوع هدذا الاتجاه نحو ٩٧٠٩ منسبة ، ١٪ من إجمالي أطوال صدوع المنطقة .

وتظهر هذه الصدوع في حوض وادي الحيثي (بالقرب من خليج العقبة) كما تظهر فسى بعض أودية الجانب الشرقي ، أما على الجانب الغربي فتكاد صدوع هذا الاتجاه تتركز في اقصسى الجنوب الغربية .

# ج - صدوع الاتحاء الشمالي / الحدوس (صد - و أ غير قا و غرياً) :

يبلغ عدد صدوع هذا الاتجاه ١٠٧ صدعا بنسبة ١٨,٣ ٪ من إجمالي أعداد صدوع المنطقة ، وقد بلغ إجمالي أطوال صدوع هذا الاتجاه ١٦٨ كم بنسبة تصل إلى ١٧,٧ ٪ من إجمالي أطهوال الصدوع ، جدول (١-٢) .



شكل (١-١)

وتتتشر صدوع هذا الاتجاه في معظم أجزاء الحوض وإن كانت تتركز بصورة رئيسية في حوض وادي الحيثي وقديرة وغزاله والزلقة ، وتؤثر صدوع هذا الاتجاه على روافد الأودية الأودية الذكر في نفس الاتجاه . ولكن مع اختلاف أن بعضها بتجه من الجنوب إلى الشمال

*	اتجاهاتها	ع بحسب	ال الصدو	داد وأطو	cl	جدول (۱-۲)
---	-----------	--------	----------	----------	----	------------

معامل الاختلاف ./	الانحراف المعاري	أقل . طول(مثر)	آلماني طول(مبر)	المتوسط	العلول :/	العلول (متر.)	العدد ٪	العدد	الاتجاه
1,1,5	1117	۲۸,۰	٣٥٥٥	1 8 1 9	٦,٧	<b>ን</b> ኛለለፃ,۳	٧,٧٠	٤٥	أقتل من ١٠
94,4	17.9	۳۸, ٤	7175	١٧٣١	٦٫٨	78.01	٦, ٤	۳۷	Y 1 1
1 2 1,7	7191	17,7	۸۰۸۱	100.	٤,١	۳۸۷۵۹	٤,٣	۲٥	WY1
90,8	1148	17,1	۳۸۷۰	171.	۲,۲۰	71.10	٤, ٤٠	70	٤٠-٣١
1.5	۱۲۲۲	10,9	1797	1141	Y, 9	77797	۲,۹	77	0 ٤١
94.9	١٤٨٠	11,5	77.2	١٥٧٦	۳,۷	14737	٣,٧	77	701
177	1444	11,1	۸۳۰۷	18.7	Ł	77/11	٤,٦	۲۷	Y11
90	775	10,7	0 } 7 6 0	790	1,1	١٣٢٢٢	۲,۲	١٩	۸۰-۷۱
1.1	٨٠٥	11,1	3 PVY	V91	۰٫۸	7911	۱,۷	١.	441
111	171	٧٨,٨	۲۸۰۰	787	١,٤	177.7	۲,۲.	١٣	YAYY1
111	1777	11,1	1771	1177	۲,۳	11071	٣,٢	19	141-171
۸٦	17.77	۲۱,۸	1007	189.	٣,٨	70718	٤٫١	Y£	7791
1.8	1774	11,4	1174	1774	۹,۱	۸۰۲۰۲	۸,٧	٥١	*1*.1
11	14/1	١٨,٨	7710	1771	٧,٧٠	VYY90	٧,٢	٤٧	***-**1
180	1441	17	١٧٣٥٥	*1.1	18,7	17887	11	٦٤	77771
٨٦	1777	10,1		۱۸۸٦	1,1.	77727	۶,٦	rr	7577
. ٧٩	1710	10,1	1770	TIAN	۲۰,۲	97717	٧٫٥	٤٤	7071
٨١	1117	17	0909	1778	11	١٠٤٠٤١	1.,7	٦٢	77701
1.0	10.0	Y0,9	1711	1101	111	92777.	. 1	٥٨٥	الإجمالي او المتوسط

^{*} الجدول من حساب الطالب اعتمادا على براامج V.9 \$PSS

(الروافد الجنوبية لوادي الحيثي والروافد الجنوبية لوادي الزلقة) والبعض الاخر يتجهم مسن الشمال إلى الجنوب (الروافد الشمالية لوادي الحيثي والروافد الشمالية لوادي قديرة) .

وتعد صدوع هذا الاتجاه أيضا كسابقتها صدى للحركات التكتونية التى أصابت خليب العقبة ، وقد أشار (Eyal, et-al., 1981, p.55) ، إلى أن معظم صدوع هذا الاتجهاه ذات إزاحة أفقية وننراوح الإزاحة الأفقية بين بضعة مئات من الأمتار إلى أكثر من ٩ كم ، كما تتسم هذه الصدوع بإزاحة رأسية بين بضعة أمتار قليلة إلى عشرات الأمتار .

#### د_ صدوع الاتجاه الشرقي / الغربي (٨٠ - ٩٠ شرقا وغربا):

وهذا الاتجاه أقل شيوعا من الاتجاهات الثلاثة السابقة إذا لا يتعدى عدد الصدوع التى تسأخذ هدا الاتجاه نحو ٢٣ صدعا بنسبة ٣,٩ ٪ من إجمالي أعداد الصدوع ، وبلغ إجمالي أطوال صدوع هذا الاتجاه نحو ٢٠كم او ما يعادل ٢٠٠ ٪ من إجمالي أطوال صدوع حوض وادي وتير ، وتكاد صدوع هذا الاتجاه تتركز في وادي الحيثي ووادي البيارية (أحد الروافد الرئيسية لوادي الزاقسة )، صورة (١-٩) .

### تقسيم الصدوع حسب أطوالها

أقل طول (متر)	الثمين طول (متر)	متوسط العلول (مصر)	إبعالي الطول X	عدد الصلوع پر	( محالي العلول ( محم)	عدد الصدرع	الفية (كم)
11,0	٤٩٨	197	٣,٦	79,7	77,77	۱۷۱	افل می ۵۰۰
0+4	1999	1108.	. ٣١	٤٣,١	44.4	707	Y - 1,0
7٧	£9V£	4440	٤٦,١	74	٤٣٥,٤	140	o _ Y
0111	17400	4744	19,8	٤,٦	۱۸۳, ٤	**	ه فأكثر
١٩٠٨	77.7	7770	1	1	9 6 7, 7 7	٥٨٥	الإجمالي أو المتوسط

جدول (۱-۳) توزيع الصدوع بحسب أطوالها *

و من خلال الجدول السابق يمكن تقسيم صدوع المنطقة بحسب أطوالها إلى ما يلي :-

#### أ - صدوع أطوالها إقل من ٥٠٠٥م :

وقد بلغ صدوع عدد هذه الفئة ١٧١ صدعا بنسبة ٢٩ ٪ من إجمالي أعداد الصدوع ، بينما بلعت جملة أطوال الفئة نحو ٣٤ كم بنسبة ٣٠٦ ٪ من إجمالي أطوال الصدوع والحوض ، ويعتبر

^{*} م حساب هذا الجدول باستحدام أحد برامح نظم للعلومات الجعرافية ArcView3.1 بعد إدحال البيانات وإعدادها باستحدام برنامج
AutoCAD & ArcInfo



صورة (۱-۹)

. أحد الصدوع التي سجلها الطالب في صخور الحجر الجيري الحدوب الجنوب

هذا النباين النسبي أمرا طبيعيا حيث تزيد أعداد صدوع هذه الفئة مقارنة بأطوالِها التـــى لا تتعــدى ٥, كم لكل صدع ، وقد بلغ متوسط أطوال صدوع هذه الفئة نحو ١٩٧ متراً فقط .

و تتركز صدوع هذه الفئة في منطقة واحدة في الروافد الشمالية العليا لحوض وادي الحيثي، وتؤثر هذه الصدوع الصغيرة في اتجاهات بعض الروافد الصغيرة.

### ب - صدوع أطوالها من ٥٠٠٥ كم إلى اقل من ٢كم

وبلغ عدد صدوع هذه الفئة ٢٥٢ صدعاً بنسبة ٤٣ ٪ من إجمالي أعداد الصدوع ، في حين بلغت جملة أطوال صدوع هذه الفئة نحو ٢٦١ كم بنسبة ٣١ ٪ من إجمالي أطوال صدوع المنطقة ، وتشير الأرقام السابقة إلى ان صدوع هذه الفئة هي السائدة بالمنطقة وخاصة من حيث أعداد الصدوع ، وتنتشر صدوع هذه الفئة في أنحاء الحوض وبصفة خاصة في الجزء الشمالي الشرقي وفي أقصى الجنوب الغربي للحوض ، وتشغل هذه الصدوع أودية صدعيه ذات جوانب شديدة الانحدار ، (أنظر الخريطة الجيومورفولوجية) .

### ج - صدوع أطوالها من ٢-٥ كم

ويبلغ عدد صدوع هذا الاتجاه ١٣٥ صدعاً بنسبة ٢٣ ٪ من إجمالي أعداد الصدوع ، وبلف جملة أطوالها نحو ٤٣٥ كم بنسبة ٤٦ ٪ من إجمالي أطوال الصدوع ، وتكاد توجد هذه الصدوع في كل أجزاء الحوض وان كانت ذات كثافة أكثر في الجزء الشرقي للحوض وتقل بالاتجاه غرباً ، وكسابقتها فإن هذه الصدوع صدى للنشاط التكتوني الذي أصاب المنطقة ونتج عنه أخدود خليج العقبة والبحر الميت .

### د - صدوع أطوالها اكثر من ٥ كم

معظم صدوع هذه الفئة صدوع أخدودية كبيرة بعضها يصل طوله لأكثر من ١٧ كم (١) ، وقد بلغ عدد صدوع هذه الفئة ٢٧ صدعاً وهى بذلك تعتبر أقل الفئات عدداً ، وقد بلغت نسبة أعداد الصدوع ٤٦٦ ٪ ، بينما بلغ إجمالي أطوال الصدوع نحو ١٨٣كم بنسبة ١٩,٣ ٪ ، ومن هذه الأرقام يتضح لنا أن هذه الصدوع ليست شائعة في المنطقة مثل الفئة الثانية والثالثة ، وتكاد هذه الصدوع

⁽¹⁾ و بعج طول أطول صدوع المطلقة خو ١٧,٥ كم وهو الصدع الذي يوجد بين وادبي الزلقة والصوانة ويأحد اتحاها عاماً شماليا عربيا / حسوبيا خسرتيا ، وله امداد حارج حدود الحوض

تتركز في الجانب الشرقي وفي مجرى وادي وتير نفسه وبصفة خاصة في أجزائه الشمالية ، كما توجد هذه الصدوع في الجزء الغربي الأوسط من الحوض حيث يوجد نحو ثلاثة صدوع كبيرة يتعدى طول كل منها ، اكم ، وتشكل هذه الصدوع الروافد الرئيسية لحوض وادي الزلقة . ويتضح أثر الصدوع في تشكيل سطح المنطقة في النقاط التالية :-

- 1. أدت عملية التصدع إلى حدوث رفع للمنطقة خلال الزمن الثالث ، وقد كانت المنطقة قد شهدت فترة استقرار منذ انتهاء عصر ما قبل الكمبري (Avraham, et - al , 1979, P. 241) .

۲- أدت عملية الرفع السابقة إلى حدوث بعض الأخاديد بالمنطقة مثل أخدود الشيخ عطيسة

۱- ادت عمليه الرقع السابقة إلى خدوت بعض المحادية بالمصطف على الحدوث السابقة إلى حديث ويمتد هذا الأخدود لمسافة ٥٠ كم ويبلغ مقدار الرمية نحو ٥٥٠ متر جهة الجنوب .

٣- انطبع عدد كبير من الأودية فوق الخطوط الصدعية التي نتجت خلل الزمن الثالث و الرابع ويعد وادي وتير نفسه واديا منطبعاً Superimposed Valley فوق مجموعة من الصدوع و التي تأخذ اتجاهات شمالية جنوبية وشمالية غربية / جنوبية شرقية

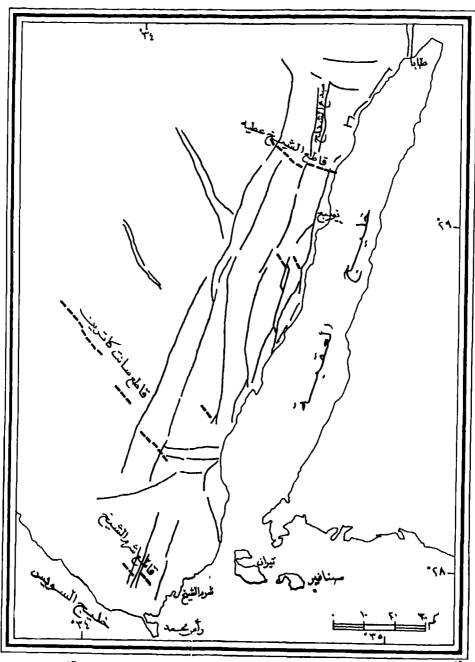
٤- يتضح أثر الصدوع في الحافات الصدعية التي تحيط بجو انب الأودية وتصل هذه الحافسات لأكثر من ٢٠٠ متر في بعض الأحيان ، وتتعدى درجة انحدارها ٢٠٠ كما يتضح ذلك في جو السبب وادي وتير في الجزء الأدنى .

٥- تشير الدراسات الحديثة إلى ان الإزاحة مازالت مستمرة في كثير من صدوع المنطقة وهذا يشير الى المنطقة لم تشهد الاستقرار النهائي بعد وأنها ما زالت نشطه جداً تكتونيا وخاصلة في يشير الى المنطقة لم تشهد الاستقرار النهائي بعد وأنها ما زالت نشطه جداً تكتونيا وخاصلة في المجزء الشرقي المجاور لخليج العبقة ، (Avraham, et - al , 1979, P. 241) .

٦- ارتبط بعمليات التصدع تكون عدد كبير من القواطع البازلتية وتأخذ نفس اتجاه الصدوع السائد تقريبا وهو الاتجاه شمالي غرب / جنوبي شرقي ، وكما ذكرنا من قبل فـــإن قــاطع الشــيخ عطية يعد من أهم القواطع بالمنطقة ، شكل (١-٥١) .

٧- نتيجة لعمليات التصدع التى أصابت المنطقة تكونت مجموعة من ظهور الخنازير الشديدة الانحدار وتكونت عكس الميل العام للطبقات نحو الشمال ، وقد أثرت في نشأة هذه الاشكال عوامسل عديدة مثل التعرية الهوائية والنهرية ، تعد هذه الظاهرة من الظاهرات الجيومورفولوجية التركيبيسة بالمنطقة ، وتنتشر بالمنطقة شمال قرية الشيخ عطية بنحو ٣كم وتنتظم هذه الاشكال علسي الجانب الشرقي لوادي وتير في صورة سلمية ، الخريطة الجيومورفولوجية ، صوره (١٠١) .

ويفصل كل واحدة عن الأخرى بعض المسيلات الصغيرة ويتفاوت ارتفاع ظهور الخنسازير من بضعة أمتار قليلة إلى عشرات الأمتار فوق السطح المجاور ، ويظهر ميل الطبقات فسى اتجساه الجنوب اثر الصدوع في نشأة هذه الظاهرة ، وقد بلغت درجات الانحدار على الوجه اكثر من ٣٥ أ



شكن المبكر في خليج العقبة وقواطع الميوسين المبكر في خليج العقبة (Eyal,et-al 1981,p.41)



تاظراً صوب الجنوب القرقي.

بينما كان الانحدار على الظهر يتراوح بين ١٠-١٥ درجة ، ومن الواضح أن هـذه الظـاهرة قـد تعرضت لعوامل التعرية بعد أن تكونت بفعل عمليات التصدع ، ويظهر ذلك في حافات الكويســتات حيث نلاحظ أن معدلات النحت تتم بصورة أسرع في الطبقات اللينة وبمعدلات اقل فــي الطبقات اللينة .

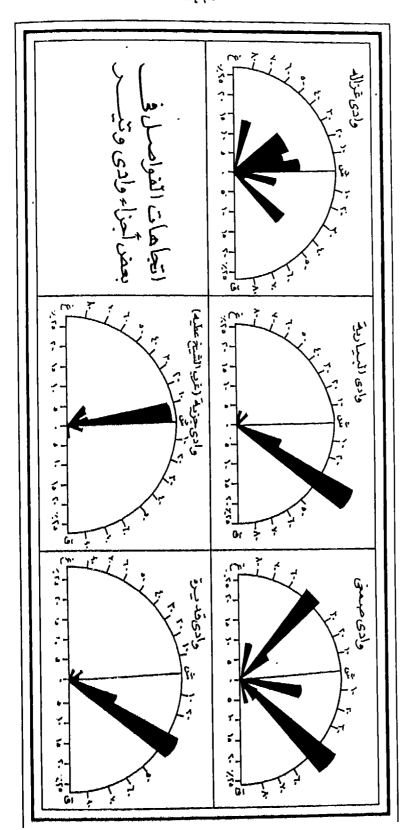
#### ے - الفواصل: Joints

يشير هولمز (Holmes, 1992, P. 103) إلى أن كل الصخور بلا استنتاء تنتشر بها الفواصل و أضاف بان هذه الفواصل قد تأخذ شكلاً أققيا أو مائلاً ، وقد تمتد الفواصل بضعة مليمترات وقد يمواز طولها مئات الأمتار ، وتنشأ الفواصل نتيجة لحركات الشد والضغط وعادة ما تتعامد على أسطح الطبقات في الصخور الرسوبية ، وتختلف الفواصل عن الصدوع في أنها لا نربط بأي إزاحة راسبة كانت أم أفقية ، وتنتشر بالمنطقة أعداد كثيرة من الفواصل في كل صخور المنطقة بلا اسنثناء وخاصة في الصخور الرسوبية ، وقد تم رصد عدد كبير منها بالمنطقة .

جدول (١-٤) بعض أبعاد الفواصل بمنطقة الدراسة

الإثجاء (درجة)	الطول (متر)	الفاصيل
۱۷۰	۳,۵	١
۱۷۳	*	Y
Y 2 .	. ٤	۴
١٨٣	٤	٤
. 401	۲,00	0
189	٥,٨	٦
170	۲,۹	٧
7 £ Å	٦,٣	٨
YAo	٤	٩

ويشير الجدول السابق إلى ان معظم هذه الفواصل يأخذ الاتجاه الشمالي الغربي الجنوبي الشرقي . وقد أشارت در اسة (145-130, pp. 130-145) السي أن الاتجاهات العامة للفواصل بالمنطقة هي ، شكل (١٦-١) :-



### الاتجاه الشمالي الغربي / الجنوبي شرقي

#### ٠٢ الاتجاه الشمالي الشرقي / الجنوبي الغربي

#### ٣- الاتجاه الشمالي / الجنوبي

وقد أثبتت الدراسة السابقة أن هذه الفواصل لها علاقة وثيقة بأماكن وجود المياه الجوفية بالمنطقة .

#### ج – الطيات Folds

الطيات نادرة الوجود بالمنطقة ولم تشر الأبحاث الجيولوجية التي تمت على المنطقة السي وجود طيات بالمنطقة ولكن أظهرت الخرائط الجيولوجية (الخريطة الجيولوجية لسيناء ، ١٩٩٤، الموحة ٢٠١، ) وجود طيتين محدبتين على الجانب الشرقي ذات محور شمالي غربي جنوبي شرقي ونوجد هذه الطيات بين مجموعة من الصدوع مما يشير إلى ارتباط نشأتها بالصدوع ، كما رصد الطالب طيتين أحدهما مقعرة والأخرى محدبة شمال قرية الشيخ عطية بنحو ٥ كم وهما من الطيات الصغيرة حيث لا يتعدى امتدادهما بضعة عشرات من الأمتار ، وباستثناء ذلك فلا تمثل الطيات وجود حقيقي في الحوض .

و من خلال العرض السابق يتضح أن المنطقة قد تأثرت بالعوامل التكتونية وخاصة الصدوع التي أثرت في تشكيل مظاهر السطح وتأثرت بها اتجاهات وجوانب الأودية ، كما نشأت بعض الظاهر ات الناتجة عن عمليات التصدع مثل الحافات الصدعية وظهور الخنازير ، ومارات هذه المنطقة نشطة تكتونيا مثلها مثل كل نطاق خليج العقبة والبحر الأحمر .

### رابعا: التطور الجيولوجي للمنطقة

تمثل منطقة الدراسة جزءاً من النظام الأخدودي لخليج العقبة ولذلك فانه لا يجب دراسة النطور الجيولوجي للمنطقة بمعزل عن تطور طرق سيناء بصفة عامة ، وقد أشار بن إفراهام (Ben Avraham, Et -AI, 1979, 1°, 241) للمالث كالمالث الزمان الذرمان المنالث المنطقة قد تكون خلال الزمان الكتلة العربية عن الكتلة الأفريقية ، وكانت هذه المنطقة نتسم بالاستقرار منذ عصر ما قبل الكمبري ، ويختلف خليج السويس عن خليج العقبة مسن حيث طبيعية النشأة والعمر حيث تكون خليج العقبة خلال الأوليجوسين نتيجة لحركات الشاد التالي طابيعية المنطقة ، بينما نشأ خليج السويس في أو اخر الميوسين نتيجة لحركات الزلاق على طابول

القشرة الأرضية ، وما زالت الحركات التكتونية مستمرة حتى الآن ، (Girdler, 1983, P. 516) ومن الممكن تلخيص الأحداث الجيولوجية التي مرت بها المنطقة كما يلي:-

#### أ - التطور الجيولوجي خلال عصر ما قبل الكمبرى:

كانت منطقة الدراسة جزءاً من إقليم متصل يتألف بصورة أساسية من صخور الأساس الأركية القديمة جدا وبعض الصخور المتحولة ، وكانت الكتلة العربية النوبية والكتلة الأفريقية كتلفة واحدة متصلة ، وقد تعرضت هذه الصخور لعمليات نحت وإرساب أدت إلى ترسيب غطاء رسوبي يصل سمكه ١ - ١,٣ كم ، (Ben Avraham , et-al, 1979, P. 24) وقد تعرض هذا الغطاء الرسوبي لعمليات النحت في أو اخر الزمن الأول ، وقد غطت رواسب الكريتاسي الجزء المتبقي من هذه الإرسابات .

۱- مرحلة تكون الصخور النارية (القلوية) Calc-Alkalic وترجع هذه الفترة إلى نحو ١١٠ مرحلة تكون الصخور النارية (القلوية)
 مليون سنة قبل الآن .

٢- مرحلة نحت وإرساب تعرضت لها الصخور النارية ونتج عنها تكوين غطاء رسوبي سميك من الصخور الحطامية Clastic Sediments ، كما شهدت هذه الفترة بعض عمليات التحول الإقليمي وقد استمرت هذه الفترة نحو ٣٠ مليون سنة .

٣- فترة نشاط باطني نتج عنها تكون بعض الصخور القلوية والجراليت والديوريت واستمر ذلك نحو ٤٠ مليون سنة ، أعقبها فترة نحت في هذه الصخور .

٤- وقد بدأت الفترة الرابعة منذ ما يقرب من ٦٤٠ مليون سنة قبل الأن وشهدت تكون صخور الجر انبت الأحدث و أعاده تبلر Recrystallization تكوينات الجرانبت القديمة .

هذا وقد شهدت المنطقة خلال الزمن الأول طغيان بحري أدى إلى تكوين رو اسبب عربسة وناقوس وهى عبارة عن تكوينات فتاتية وحجر رملي تكونت في بحر هامشي فوق صخور الأسساس وفي بيئة بحرية متراجعة ببط عنحو الشمال ، (Shabana, 1998, P. 93)

وتظهر بعض التكوينات التى تتتمي إلى عصر الجوراسي (تكوينات رقبه) ويشهر وجهود هذه التكوينات ذات السمك القليل إلى أنها تكونت خلال فترة زمنية طويلة كان البحر خلالها يستراجع شمالا نتيجة لاستمرار عمليات الرفع الإقليمي Regional Uplift التي أصابت المنطقة إبان تلسك الفترة.

### ب - التطور الجيولوجي خلال عصر الكريتاسى:

شهدت منطقة الدراسة كباقي أجزاء مصبر غمرا بحريا كبيرا غطى أجزاء كبيرة من شببه جزيرة سيناء وتم ترسيب مجموعة من التكوينات الجيولوجية مثل الحجر الرملي والحجر الجسيري والحجر الجبيري الطباشيري ، ويمثل هذه التكوينات بالمنطقة تكوينات جلاله ووطا ومطلة ضوي وسدر ، ويختلف سمك كل تكوين من التكوينات السابقة نتيجة لاختلاف عمق المياه وموقع التكوينات ، فالتكوينات الشمالية (تكوينات وطا وسدر وضوي) ذات سمك كبير يصل في بعض الأحيان لنحو ٢٠٠٠ مترا .

ولم يكن الغمر الكريتاسي دفعه واحدة ولكنه استمر على فترات فكان البحر يسنراجع شم لا يلبت أن يغمر اليابس مرة أخرى ، وكان اكبر غمر خلال الكريتاسي خلال الفترة الطورانية ، فيبدو أن اليابس قد تعرض لعملية انخفاض أو حدث ارتفاع في مستوى سطح البحر مما جعل الماء يتقدم ويغطى مساحة كبيرة من حوض التصريف تبلغ نحو ٤٣ ٪ من إجمالي مساحة المنطقة وكما سسبق وأشرنا إلى أن هذه التكوينات تتألف بصورة أساسية من الحجر الجيري والحجر الجيري الطباشيري مما يدل على استقرار الظروف البحرية أبان ترسيب هذه التكوينات.

ويجب الإشارة إلى منطقة الدراسة بأكملها قد كانت تحست تسأثير الغمسر البحسري خسلا الكريتاسي فيما عدا الصخور النارية في جنوب المنطقة وكان لارتفاعها الشساهق دوره فسي عدم تمكن مياه الكريتاسي من الوصول إليها .

واستمر الغمر الكريناسي فترة طويلة حيث ترسبت تكوينات مالحة وجلاله ووطا ومطلة وصوي وسدر من الأقدم إلى الأحدث على الترتيب ، واستمر الغمر البحري خلل الباليوسين والإيوسين الأسفل والأوسط وان لم يكن بنفس الدرجة التي كان عليها الغمر الكريتاسي ، وقد ترسبت إبان تلك الفترة رواسب طفل إسنا (الباليوسين) وتكوينات العجمه (الإيوسين الأسفل) والمقطم (الإيوسين الأوسط) ، ولا توجد هذه التكوينات إلا في صورة السرطة صغيره موازية لحدود الحوض الشمالية والشمالية الغربية ، مما يدل على أن معظم أجزاء الحوض كانت بعيدة عن الغمر البحري خلال الباليوسين والإيوسين .

## ج - التطور الجيولوجي خلال الأوليجوسين والميوسين:

تعرضت شبه جزيرة سيناء بما في ذلك منطقة الدراسة لعمليات رفيع Uplifting وبدا ثكون أخدود خليج العقبة وقد أشار (Eyal, et-al.,1981,P. 41) إلى أن تكوين الخليج يرجع إلى عمليات تصدع أصابت المنطقة ، وكانت هذه الصدوع صدوعا اتجاهيه Strike Slip وان حركات التصدع قد حدثت على فترتين : الأولى على امتداد ١٠ كم ، والثانية على امتداد ٤٠ كم كم ،

وأضاف بأن الحركة الأولى قد حدثت خلال الميوسين بينما حدثت الحركة الثانية خلال البليستوسين ، بينما يعتقد (Hildebrand, et-al, 1974, Pp.122-128) أن الحركة الأولى بدأت في بداية الميوسين أو ربما قبل ذلك وأن الحركة الثانية بدأت في أو اخر الميوسين أو خلال البليوسين ، على أية حال فإن تكوين الأخدود لم يبدأ قبل الإيوسين وأن الحركات الصدعية التي أصابت المنطقة خلال الاوليجوسين والميوسين وبعد ذلك قد أدت إلى تصدع المنطقة ككل وانتشار الصدوع بمنطقة الدراسة خاصة الاتجاهات الثلاثة الرئيسية التي سبق الإشارة إليها .

وقد نشطت عمليات البركنة Volcanism خلال الميوسين ونتج عن ذلك بعصض القواطع البازلتية والتي ينتشر البعض منها في المنطقة مثل القاطع الموجود بمنطقة الشيخ عطية ، شكل الدارات. (١٥-١) .

ونتيجة لعمليات التصدع والخسف الأخدودي الذى أصاب المنطقة خلال هذه الفــترة ، فقــد ارتفعت المناطق المجاورة لإخدود خليج العقبة وقد وصل هذا الارتفاع فى بعض الأحيان لأكثر مـن خده المرتفعــة (Ben Avraham, et-al., 1979, P.241) ، وقد تعرضت هذه الأراضي المرتفعــة لعمليات النحت بصورة كبيرة مما أدى لانكشاف صخور الأساس النارية .

و لا توجد بالمنطقة أية رواسب تتتمي إلى الميوسين حيث كانت المنطقة بعيدة عسن الغمسر الميوسيني إلى جانب أن الاتصال بين خليج العقبة والبحر الأحمر لم يحدث إلا في العصور التالية، ولا توجد الصخور التي تتتمي إلى الميوسين سوى في الأجزاء الجنوبية نتيجة لقربها مسن البحسر الأحمر، وعلى الرغم من ذلك فقد أشار (Garfunkel, et-al., 1974, Pp. 55-56) إلى أنه ربمسا نوجد بعض البقاع التي تحتوى تكوينات ترجع إلى عصر الميوسين خاصة في خليج العقبة الأولسي (Proto Gulf Of Aqaba) إلا أنه لم يحدد مواضع هذه التكوينات بصورة واضحة.

وبنهاية عصر الميوسين تراجع البحر شمالا وحدث انقطاع بين البحر المتوسط والمحيط الاطلنطي نتيجة لارتفاع قاع مضيق جبل طارق مما نتج عنه تحول البحر المتوسط إلى بحيرة عظيمة تعرضت مياهها للتبخر والجفاف فيما سمى بازمة نهاية الميوسين (سعيد ، ١٩٩٢، ص ٥٥-٥٥) ونتيجة لزيادة بخار الماء من سطح البحيرة المتوسطية خلال هذه الفيترة فقيد شهدت الاراضي المصرية بما فيها شبه جزيرة سيناء فترة مطيرة ، وكانت شبه جزيرة سيناء وخاصية الأجزاء المحيطة بالأخدود قد تعرضت لعمليات رفع كما أسلفنا فأدى ذليك إلى تكون شبكات النصريف في الصحراء الشرقية وشبه جزيرة سيناء ، ويعتقد الطالب أن وادي وتير هو وليد هدف النصريف في المنطاع أن يحفر واديا خانقيا نتيجة لكميات الأمطار الغزيرة التي سقطت على المناطق المرتفعة ، وساعده في ذلك الصدوع التي صاحبت عملية الخسف الأخدودي للخليج والتي جعلته

يمتد من الشمال إلى الجنوب عكس الميل العام للطبقات مشكلا واديا عكسيا Obsequent Valley ، و لكن هذا الرأي يحناج لمزيد من الدراسات حتى يمكن التحقق من صحته .

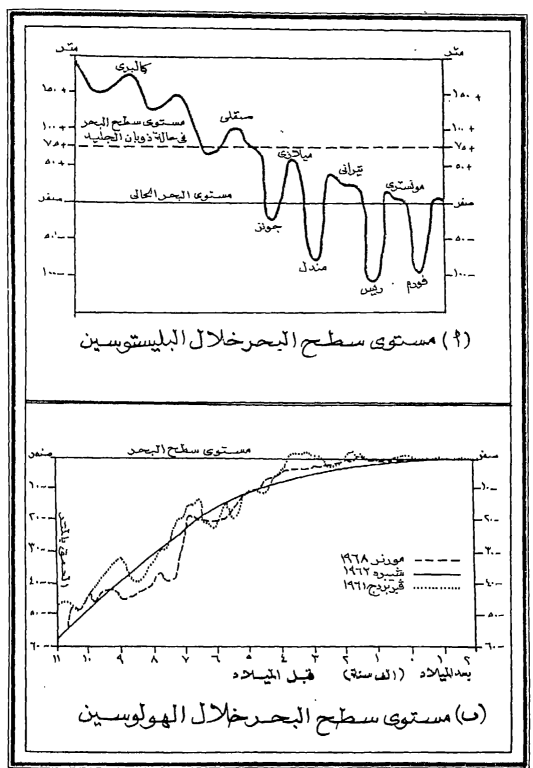
#### د - التطور الجيولوجي خلال الزمن الرابع:

تم الاتصال الكامل بين خليج العقبة والبحر الأحمر بنهاية البليوسيين وبداية البليستوسين من الرابع (Eyal, et-al., 1981, P. 42) بلى أن بداية الزمين الرابع شهدت فترة جافة أدت إلى ترسيب المواد الحطامية . Clastic

١-نذبذب مستوى سطح البحر ، شكل (١-١١) .

٢-التغيرات المناخية (تتابع فترات المطر والجفاف) والتي أصابت الأراضي المصرية كلها .

ونتيجة لاتصال خليج العقبة بالبحر الأحمر فقد تأثر منسوب الخليج بالعصور الجليدية الأربعة الكبرى وهي من الأقدم إلى الأحدث جونز Gunz ، منحل Mindel ، ريس Riss ، وفورم WIJmm ، وقد وصل سمك الجليد خلال هذه الفترات لأكثر من ١٣٠٠ متر في بعض الأماكن (WIJmm ، وقد أدى تقدم الجليد في أوربا وأمريكا الشمالية إلى إنضغاط النطاقات المناخية باتجاه خط الاستواء ، وبالتالي فقد امتد مناخ جنوب أوربا المطير ليسود كل انحاء شمال أفريقيا (أبو العز ، ١٩٦٦ ، ص١٣٩) ، ونستطيع القول بأن أي عصر جليدي كان يصاحبه هبوط في مستوى سطح البحر كما كان يصاحبه حدوث فترة مطيرة على المنطقة وبالتالي يصاحبه هبوط في مستوى سطح البحر كما كان يصاحبه حدوث أما أثناء الفيرات بيان الجليدية كانت الأودية تتبح إلى النحت خلال قمة الفترة المطيرة ، أما أثناء الفيرات بياه البحر صوب مخارج الأودية نتيجة لارتفاع مستوى القاعدة ، كما كانت النطاقات المناخية تعود لسابق عهدها بالتحرك شمالا فيسود الجفاف أو على الأقل تقل كمية الأمطار ونتيجة لذلك تجنيح الأودية إلى الجليدية والفيرات الجليدية والفيرات الجليدية والفيرات الجليدية والفيرات الجليدية تكونت مجموعة من الأرصفة البحرية خلال هذه الفترات على مناسب مختلف خمس فترات حيث تكونت مجموعة من الأرصفة البحرية خلال هذه الفترات على مناسب مختلفة كما يلى :



(۱۷-۱) مستوى سطح البحرخ الأرن الرابع جودي ١١١٠

ملاحظات	مناسيب الأرصعة البحرية (مثر)	الفترة الجليدية	
	١٨.	الصقلي	
بين فترتي جونز ومندل الجليديتين	٠ ٦،-٥٥	الميلازي	
بين فترتي مندل وريس الجليديتين	۳٥-٣٠	التيراني	
بين ريس وفورم	۰، ۲۰-۱۰	الموىستيري	
بعد فترة فورم الجليدية	٣	الفلاندبري	

جدول (1-0) الفترات بين الجليدية ومناسيب الأرصفة البحرية التي أرسبتها  $^{(1)}$ 

(۱) عن جودي ۱۹۹۲

و الواقع أن الطالب لم يسجل وجود أية شواطئ مرتفعة على النطاق الساحلي من المنطقة و تحديد فوق دلتا وتير وربما يرجع ذلك إلى :-

١- أن هذه الشواطئ المرتفعة لم تتكون أساسا بالمنطقة نتيجة لارتفاع الأراضي المجاورة لخط الشاطئ لأكثر من ٣٠٠ متر وبالتالي لم تتأثر بذبذبات سطح البحر هبوطاً أو صعوداً .

٢ و التفسير الثاني انه ربما تكونت هذه الشواطئ فعلا ولكنها دفنت اسفل الرواسب الدلتاويــــة
 الأحدث خاصة إذا علمنا أن وادي وتير يجلب كميات كبيرة من الرواسب ذات أحجام متباينة فربمــــا
 . تكون الشواطئ المرتفعة قد إنطمرت أسفل هذه الرواسب بعد تكوينها .

على أن الطالب يميل إلى الأخذ بالرأي الأول وهو أن هذه الأرصفة لم تتكون أصلا بالمنطقة ويستدل على ذلك باختفاء هذه الشواطئ في اغلب خليج العقبة بينما تظهر على خليج السويس نتيجة لاتساع النطاق الساحلي ، وربما يظهر اثر انخفاض منسوب سطح البحر في بعض نقاط التجديد Knickpoints الموجودة بالمنطقة وبعض المدرجات النهرية التي تنتشر على جانبي بعض أو دية منطقة الدراسة القريبة من خليج العقبة ، على أننا يجب أن نشير إلى أن الفترات المطيرة خلال البليستوسين قد عملت على أن يبني النهر دلتاه الكبيرة وأن تتكون مجموعة من المراوح الفيضية على جانبي الوادي وعند مخارج الأدوية ..

و بحلول عصر الهولوسين (الحديث) ساد الجفاف وبدأ سطح البحر في الاستقرار تدريجياً كما نشطت عمليات التشكيل الخارجية وخاصة التجوية ، كما نشطت عمليات الإرساب في بعض الأماكن وتكونت بعض الكثبان الرملية في الجزء الشمالي من دلتا وتير ، كما تغيرت الظروف المناخية عما كانت عليه وأصبحت الأمطار تسقط على الوادي في صورة وابل من المطر وتسبب سيول هادرة ، ولكن ليست بصوره دائمة وليست بنفس الكمية وهذه هي سيمه أمطار المناطق الجافة.

#### الخلاصة:-

- ا تبلغ المساحة التى تشغلها الصخور النارية نحو ٩,٧٪ من إجمالي مساحة حـــوض التصريــف و تتألف بصورة رئيسية من صخور الجرانيت والديوريت وتــتركز هــذه التكوينــات بصــورة رئيسية في القسم الجنوبي من الحوض وبعض المواضع الصغيرة على الجانب الشــرقي وأهــم التكوينات النارية بالمنطقة جرانيت كاترين الذي يغطـــى نحــو ٨.٤٪ مــن مســاحة حــوض التصريف وجرانيت رحبة ويغطى نحو ١٠.٣٪ فقط.
- ٢-توجد بالمنطقة مجموعة كبيرة من السدود الرأسية والأفقية وتتركز في الصخور النارية وتاخذ
   اتجاهات مختلفة ويتراوح عمرها بين ١٨-٢٢ مليون سنة، وتمثل مناطق ضعف تتأكل بصورة
   اسرع من الصخور الموجودة بها.
- ٣-ونشغل الصخور الرسوبية نحو ٢٨٪ من إجمالي مساحة المنطقة وتتمثل بصورة رئيسية في تكوينات الحجر الرملي وتكوينات الحجر الجيري وبعض الرواسب الطينية التي تتمثل في نكوين إسنا الطفلي Esna Shale.
- تشغل الرواسب السطحية نحو ١٤٪ من مساحة المنطقة وتتمثل في رواسب بطول الأودية
   والمراوح الفيضية وبعض الكثبان الرملية ورواسب دلتا وادى وتير.
- ٥-يظهر العمود الجيولوجي للمنطقة أن أقدم الصخور بالمنطقة ترجع إلى ما قبل الكمبري (الأركي) وترتكز صخور الجوراسي مباشرة فوق تكوينات الكمبري وتختفى تكوينات الأردو فيشي والسيلوري والديفوني والكربوني والبرمى والترياسي ، كذلك تختفى من العمود الجيولوجي تكوينات الميوسين والأوليجوسين والبليوسين.
- آ-تسغل تكوينات الكريتاسي الأعلى السمك الأكبر في العمود الجيولوجي للمنطقة ويتراوح سلمكها
   بين ٣٥٠ ٥٠٠ متر ، ويقل سمك الطبقات الجيولوجية في الطبقات العليا من العمود الجيولوجي.
- ٧- نتنشر بالمنطقة أعداد كثيرة من الصدوع بلغ عددها بالمنطقة نحو ٥٨٥ صدع مسن الصدوع الكبيرة و المنوسطة ، وقد أثرت هذه الصدوع على شبكة التصريف بالمنطقة من حيث أعداد المجارى و انجاهاتها و تعد الاتجاهات شمال غربي/ جنوبي شرقي، شمالي شرقي/ جنوبي غربي من أكثر الاتجاهات المنتشرة.
- ٨-بالنسبة للتطور الجيولوجي بالمنطقة فإن المنطقة كانت جزءاً من الكتلة الغربية النوبيبة التسى تعرضت للتكسر وتكون خليج العقبة .

- خلال الكربتاسي حدث غمر بحري غطى معظم أجزاء الحوض وترسبت خلاله تكوينات الحجر الجيرى والحجر الرملى، وقد تعرضت أجزاء من المنطقة للغمر البحرى أيضا خلال الباليوسين والإيوسين الأوسط والأعلى ، وفي عصر الأوليجوسين والميوسين تأثرت المنطقة بعمليات الرفع التي أصابت شبه جزيرة سيناء ، كذلك فقد نشطت عمليات البركنة وتكونت مجموعة من القواطع البازلتية.

- خلال الزمن الرابع تعاقبت على المنطقة بعض التغيرات المناخية التى أدت الى تكوين بعض المدرجات النهرية وتكونت كذلك رواسب المراوح الفيضية.

# القصل الثاتي

# حوض التصريف

أولا: المساحة

ثانيا: أبعاد حوض التصريف

أ - الطول ب - العرض ج - المحيط

ثالثا: شكل الحوض

أ - نسبة الاستطالة ب - نسبة الاستدارة ج - معامل الشكل

د - معامل الاندماج ه - معامل الانبعاج و - نسبة الطول/العرض

رابعا: تضرس الحوض

أ - نسبة التضرس ب - درجة الوعورة ج- التضاريس النسبية

د - التكامل الهبسومتري ه - الرقم الجيومتري

خامسا: انحدار سطح الحوض

سادسا : المنحنى الهبسومتري والمرحلة الجيومورفولوجية

سابعا: العلاقات بين متغيرات حوض التصريف

أ - التحليل العاملي ب - التحليل العنقودي

#### مقدمة

تعد دراسة الأبعاد المورفومترية لحوض التصريف ودراسة خصائص الشبكة من الأسسس المهمة في الدراسة الجيومورفولوجية ، ولا شك أن الأحواض ذات الأبعاد المتشابهة مورفومترياً توحى بتشابه ظروف النشأة وتشابه العوامل التي أثرت في نشاتها مثال نوع الصخر وبنيته والظروف المناخية .

وقد أشار كل من ( Waugh, 1990 , Morisawa, 1968 ، Schumm & Lichty , 1965 ) إلى أنه يمكن اعتبار (Waugh, 1990 , Morisawa, 1968 ، Schumm & Lichty , 1965 عوض التصريف نظاماً مفتوحاً Open System ، وفي هذا النظام المفتوح يوجد نوع من التوازن بين المدخلات والمخرجات الخاصة بالطاقة والمادة Energy & Material ، وقد أشار كثير من الباحثين الى أن نظام التصريف يصل بعد فترة إلى حالة الثبات النسبي Steady State والتي تعنى أن كمية الرواسب التي ينتجها حوض التصرف تعادل تلك الكمية التي يخرجها ، أو بمعنى أخر أن الطاقة التي يبذلها النهر في عملية النحت تعادل تلك الطاقة المبذولة في عملية الإرساب ، وبمجرد وصول النهر إلى حالة الثبات النسبي فانه يصبح ذاتي التنظيم Self-Regulating الأبعاد في بينة الحوض ، ومن المتوقع أنه بوصول حوض التصريف إلى حالة الثبات النسبي فإن الأبعاد المورفو مترية سوف تصل إلى حالة من الانتظام خاصة في الأحواض المتجاورة .

وقد أشار (Doornkamp, &, king, 1971, p.4) إلى أن استخدام التحليل المورفومــتري بساعد على :-

١ - دراسة العلاقات بين المتغيرات المورفومترية لأحواض التصريف .

٢- دراسة العلاقة بين المتغيرات المورفومترية من جهة وخصائص الأحـواض الأخـرى
 متل نوع الصخر وكمية التصريف من جهة أخرى .

٣- الوصول إلى تقسيم موضوعي الأحواض التصريف ذات الخصائص المتشابهة ثم مطابقة هذا التقسيم بالتقسيم الإقليمي للأحواض.

٤ - اعتبار أحواض التصريف وحدات مستقلة يمكن من خلالها دراسة أشكال انحداراتها .

وقد قام الطالب باستخدام بعض الأساليب الإحصائية البسميطة مثل معاملات الارتباط ومعادلة خط الانحدار لمعرفة العلاقة بين كل متغيرين على حده ، ثم قام الطالب باسمتخدام بعض الأساليب الإحصائية المتقدمة مثل تحليل العوامل Factor Analysis والتحليل العنقودي Pactor Analysis

Analysis وذلك لمعرفة العوامل المسئولة عن اختلاف البيانات وكذلك للوصول إلى مجموعـــات مشابهة الحصائص (١)

وسوف تتم دراسة المتغيرات الخاصة بأحواض التصريف كل على حده ثم دراسة العلاقسات فيما بينها ثم دراسة العلاقة بين هذه المتغيرات وخصائص الأحواض مثل نسوع الصخر والظروف البنوية .

### أولا: المساحة

بناءا على تعريف (Leopold, et-al, 1964,p,131) فإن مساحة حوض التصريف هـــى تلك المساحة التى تمد مجرى أو مجموعة من المجاري بالماء ، كما أنها مصدر المياه التي تمــد المحاري المائية باحتياجاتها من الماء ، ويسهل التعامل مع هذه الوحدة المساحية من حيــث تحديـد العمليات الجيومورفولوجية التي تسود بها وكذلك تحديد العناصر المناخية ومدى تأثير هـا وخاصـة الأمطار .

ونوثر مساحة حوض التصريف تأثيرا مباشرا على عدد وأطوال المجارى وما يتبع ذلك من تأثير على كمية التصريف وكذلك حجم وكمية الرواسب ، كذلك فان مساحة حوض التصريف تؤثر على حجم ومقدار الفيضانات وأقل تصرف ، فكلما زادت مساحة الحصوض زادت الفيترة الزمنية لتصرف الحوض ، أي أنه كلما زادت مساحة الحوض قلت شدة الفيضان ، وذلك إذا أخذنا في الاعتبار أن الفواقد losses بواسطة عملية التسرب Infiltration تزداد عادة كلما زادت المسلحة مع ثبات العوامل الأخرى ، مثل نوع الصخر والانحدار وكمية المياه ، (السلوي ، ١٩٨٩ ، ص

وقد قنن (Chorley, 1969, p.40) العلاقة بين مساحة الحوض وحجم التصرف من خلال العلاقة التالية

$$O_{2,33} = 12 A^{0.79}$$

حيث Q تمثل كمية التصرف

حيث A تمثل مساحة التصريف

وقد أكد (Schumm, 1977, P. 70) أن هناك علاقة بين مساحة حوض التصريف وكمية الرواسب التي يجلبها النهر عند نقطة المصب ، وذلك من خلال دراسته لثمانية أحواض في ولايتي

⁽١) ق اسحداء بعص البرامج الإحصالية مثل:

¹⁻ Microsoft Excel ver. 97.

²⁻ SPSS (Statistical Package for Social Sciences) ver. 9.

أريزونا ونيومكسيكو ، وعلى غير المتوقع جاءت العلاقة بين مساحة حوض التصريف وإجسالي كمية الرواسب التي يجلبها النهر عند مصبه علاقة عكسية ، بمعنى أنه كلما زادت مساحة حسوض التصريف قلت كمية الرواسب التي يحملها النهر عند نقطة المصب وقد أرجع Schumm ذلك إلى القدرة الكامنة Potential Power لحوض التصريف على الاحتفاظ بالرواسب ، وهذا يعنى أنب كلما زادت مساحة حوض التصريف تزداد قدرة الحوض على الاحتفاظ بالرواسب وتخزينها بصورة مؤقتة أو دائمة داخل الحوض نفسه ، وبناء على ذلك فإن العلاقة بين مساحة حوض التصريف وكمية الرواسب جاءت كما يلى :

$$O_c = 2.4 \text{ A}^{-0.229}$$

حيت نا و اسب عمية الرواسب

حيث A تمثل مساحة حوض التصريف

كذلك فقد قنن (Knighton, 1984, P4) العلاقة بين مساحة حوض التصريف أقصى تصرف كما يلى : -

$$Q_b = 0.42 A_d^{0.69}$$

حیث Q_b تمثل اقصبی تصرف

تمثل مساحة حوض التصريف  $A_d$ 

كما أن مساحة حوض التصريف تتناسب طردًا مع مساحة المروحة أو الدلتا التي يكونها الوادي ، ويعتبر وادي وتير خير مثال على ذلك ، إذ أنه يعد أكبر الأدوية التي تصب في خليج العقبة من حيث المساحة كما أن دلتاه تعد من اكبر الدلتاوات مساحة مقارنة بدالات بالأودية الأخرى الذي تصب في خليج العقبة .

و هناك علاقات أخرى كثيرة بين مساحة حوض التصريف ومتغيرات الحوض والشبكة سوف نرد في حينها .

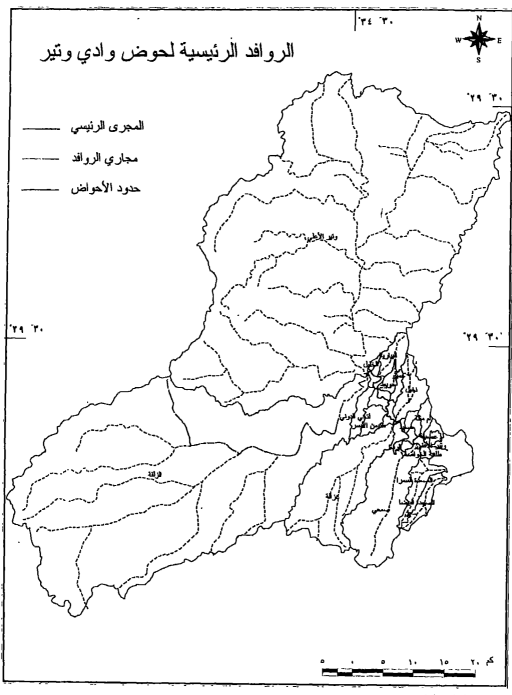
وقد اعتمد الطالب عند تحديده لمساحات أحواض التصريف على الخرائط الطبوغرافية - \ ٥٠,٠٠٠ ، وتم ذلك من خلال عدة خطوات هي :-

١ -- تحديد مساحة حوض وادي وتير ثم تحديد أحواض الروافيد الثني لتصيل مباشيرة بالمجرى الرئيسي ابتداءا من الرتبة الرابعة فأعلى ، وقد بلغ عددها ٢٠ واديساً ، جدول (١-١) ، شكل (١-١) .

۲ – تحويل البيانات من على الخرائط إلى الحاسب الآلي بإستخدام المرقم الآلي Digitizer ،
 و باستخدام برنامج AUTO CAD R.14 .

جدول (۲-۱) أبعاد أحواض التصريف الرئيسية

(25)	الطول (کا)	المحرطة (كم)	المساحة (كم٢)	أسم الوادي
٤٤,٢٦	<b>٤</b> ٨,٦٣	444.8	۱۷٥٨	ونير الأعلى
۳٦,۲	<b>ኘ</b> ۳,۷	۲۰۱	١٢٨٢	الزلقة
۲,3	۱۱,۷	۳۲,۳	۳۳,٦	نخيل
. Y	۲,٧	۸,٧	٣,٣١	ام عصبلة
٥,٢	٦,٦١	10,4	۸,۳	أم مثلة
١,٦	٤,٣	۱ ۰ , ٤	٤٫٥	صعيد
۱٫۸	٣, ٤	٨, ٤	۳,٥	ساكت سلكوت
. 1,0	٥,٨	٠ ١٤,٩	٥,٩	حمير
Y; £	9,0	10,8	٧,٧١	حويط
۲, غ	۸,۳	۲٥	۷۰,٥	البيارية
1,11	٣,٣١	٧,٧١	۲,۲	الخليل
۲,۳	٩,٤	7 8,1	1 £, Y	لتحي الدوني
٤,١	٦,١	۱۸٫۱	۱۳,۷	مكيمن الأيسر
۱۰,۸	Y £,9	٧٧,٣	۱٦٨,٧	غزالة
1,11	٧,٩	٧,٢	1,9	الردة
١.	44	<b>५०,</b> ६	١٣٨	صمغي
۲,٥	۲,۰	۸, ٤	٣,٥	طلعة الخواصة
۳,۳۱	1 ٤,٦	۳٧,٦	۲٥,١	الصعدة السمرا
۲,۲	۱۱,۸	۳۰,٥	۱۸,۵	الصعدة البيضا
9,80	77,00	١٠٨,٥	٧٩	وتير الأدنى
A CHANGE	Maria Maria		*** Y09Y	وادي وتير
			£7(Y,1	الانحراف المعياري
THE	THE STATE OF	Miles and Assessment of the second of the se	# F 1997	معامل الاختلاف



شکل (۲-۲)

۳ - تحویل البیانات الرقمیة Digital إلى برنامج ARCINFO لاستخراج مساحات الأودیه بعد تنفیذ عملیة Topology (۱).

وقد تم دراسة مساحة حوض التصريف كوحدة مورفولوجية واحدة ، ثم دراسة مساحات أحواض الروافد داخل الحوض ذاته ، ثم دراسة المساحات على مستوى الرتبة النهرية .

وقد بلغت مساحة حوض وادي وتير نحو ٣٥٩٣ كم٢ وهو بذلك يعد أكبر أحواض خليم العقبة مساحة كما أنه يأتي في المرتبة الثانية بعد وادي العريش - ١٩٣٠٦ اكم٢ - من حيث مسلحة الأحواض في شبه جزيرة سيناء ، (صالح ١٩٨٥، ١٩٨٥) .

وقد بلغت نسبة الوادي ٥,٨ ٪ من جملة مساحة شبه جزيرة سيناء ، ونحو ١٠,٣ ٪ مــن اجمالي مساحة مصر كلها ، ويعد وادي وتير من أكبر الأودية الجافة بمصر .

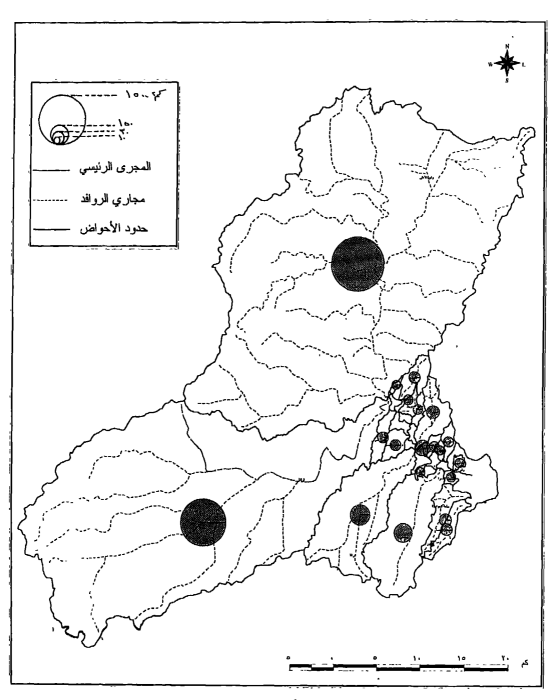
وكما سبق وأشرنا فإن الوادي يتألف من ٢٠ رافدا شاملا الوادي الرئيسي الذي يصل إلـــى الرئية التاسعة ، وتتفاوت مساحات هذه الروافد تفاوتا كبيرا كما يوضحها جـــدول (٢-١) ، حيـث تصل مساحة بعض هذه الروافد لأكثر من ألف كم٢ مثل وادي وتير الأعلى ووادي الزلقيــة حيـث تمثل مساحة الرافدين معانحو ٨٤٪ من إجمالي مساحة وادي وتير بأكمله

بينما تصل مساحة بعض الأحواض الصغيرة لأقل من ٢كم٢ وقام الطـــالب بتقسيم هـذه الروافد إلى عدة فئات بحسب مساحتها وكانت كالتالى:

متوسط المساحة كم ٢	المتهمج المباعد	المساحة /	المتجمع المباعد	النسباحة كم ۲	المتجمع الصباعد	العدد ٪	المتجمع الصباحد	(لعدد	القثنة (كم ٢)
٤,٥	1,18	1,17	٤٠,٧	٤٠,٧	٤٥	٤٥	٩	٩	ل من ۱۰
7.,9	٤,٥٣	٣, ٤	177,7	140,7	٧٥	٣,	١٥	٦	٥,-١,
٧٩	٦,٧٣	7,71	750,7	٧٩	٨٠	٥	١٦	١	1.,-0.
107,7	10,77	٨٫٥	۲٥٥	۳۰٦,۷	9.	1	١٨	۲	۲۰۰-۱۰
107.	1	٨٤,٦	7097	٣٠٤٠	1	١.	۲,	۲	۲۰ فاکتر
	L_,	1	7097	7097		١	۲.	٧,	المجموع

جدول (۲-۲) تصنیف أحواض الروافد حسب مساحاتها

۱٬ هر عملية تم ى على الحاسب الأل باستحدام برنامج ARCINFO وذلك لبيان العلاقات بين كل OBJECT داحل الخريطة وينتج عن هده العملمه حدول خموى على مساحة كل وادي وهيطه و بعض البيانات الأحرى .



تصنيف الأودية حسب مساحاتها

ومن الجدول السابق ينضح ما يلي :-

وقد بلغ متوسط مساحات هذه الأحواض نحو ٥ كم٢ ، مما يدل على أنها أحواض صغيرة المساحة بصفة عامة . وربما ترجع زيادة أعداد هذه الروافد صغيرة المساحة لتأثرها بالظروف البنيوية كما سيرد في الصفحات التالية ، وقد بلغت جملة مساحة روافد هذه الفئية نحو ٤١ كمم٢ بنسبة ٢٠١٪ من إجمالي مساحة الحوض ، وترجع قلة هذه النسبة بصفة عامة لصغر مساحة هذه الأحواض . و من الممكن أن نطلق على أودية هذه الفئة "الأودية التركيبية" وذلك لأنها تاثرت بظروف البنية ونوع الصخر ويظهر ذلك في صغر مساحاتها وقصر أطوال مجاريها وشدة انحدار جوانب أوديتها .

Y- وقد بلغ عدد أودية الفئة الثانية ستة أودية نتراوح مساحاتها بين ١٠-٥٠ كم Y ، وقد بلغ إجمالي مساحات هذه الفئة نحو ١٢٥ كم Y بنسبة ٣٠٤٪ من إجمالي مساحات هذه الفئة نحو ١٢٥ كم Y بنسبة ٣٠٤٪ من إجمالي مساحات هذه الأودية ٢٠٠٩ كم Y ، وتضم هذه الفئة أودية نخيل و البيارية ولتحمي الدونسي ومكيمن الأيسر والصعدة البيضا والصعدة السمرا ، ويلاحظ أن أغلب هذه الأودية تقع فمسى نطاق الصخور النارية .

٣- وتضم الفئة الثالثة (٥٠-١٠١ كم ٢)وادي واحد فقط و هو الوادي الرئيسي الذي من الممكن أن نطلق عليه وادي وتير الأدنى تميزاً له عن وادي وتير الأعلى ، وقد بلغت مساحته ٧٩ كم٢.

٤ - أما الفئة الرابعة والتي يتراوح مساحة أوديتها بين ١٠٠ - ٢٠٠ كم ٢ فتضم وادبين فقط هما واديا غزالة وصمغي وقد بلغ إجمالي مساحتهما معا ٣٠٠ كم ٢ بنسبة ٨,٥ ٪ من إجمالي مساحة الحرض ككل .

٥- بلغ عدد الفئات الأربع السابقة نحو ١٨ واديا وبلغت جملة مساحاتها ٥٥٧ كم ٢ بنسببة ١٥ ألا من إجمالي مساحة حوض التصريف ، بينما بلغ عدد أودية الفئة الخامسة والأخيرة وادييسن فقط هما (الزلقة ووتير الأعلى) وبلغ متوسط مساحتهما ١٥٠ كم ٢ ويمكن القول بأن هذين الواديين يمثلان مع أودية الفئة الرابعة الروافد الرئيسية لحوض وادي وتسير ، إذ تمثل الأوديسة الأربعة

مجنمعة نحو ٩٣٪ من إجمالي مساحة حوض الوادي ، ويلاحظ أن هذه الأودية تجرى فى مناطق الصخور الرسوبية والتى يسهل نحتها وبالتالى تتكون الأودية كبيرة المساحة باستثناء بعض روافد وادي غزالة والزلقة والتى تجرى فوق الصخور النارية ، كما ان أودية هذه الفئة لم تتأثر بالظروف البنبوية بصوره كبيرة مثل أودية الفئات الأولى والثانية والثالثة ،

7- استطاع كل من ((Doornkamp, & King, 1971, Pp.30-31)) ، أن يتوصلا الني معادلة توقع نسبة احتمال وقوع أي وادي في فئة بعينها ، فمن خلل الجدول السابق (٢-٢) ، يتضح أن ٤٠ ٪ من إجمالي أعداد الأودية يقع في الفئة الأولى (أقل مسن ١٠٠هـم٢) وقد الشار دورنكامب وكنج إلى أنه بقسمة هذا الرقم على ١٠٠ يصبح ٤٠، وهذا يعني أن احتمال وقوع أي وادي في وادي الله وادي المرتبة الأولى يقترب من ٥٠ ٪ ، وهذا يدلنا على أن السيادة فسي حوض وادي وتير للأودية المرتبة الأولى يقترب من ٥٠ ٪ ، وهذا يدلنا على أن السيادة فسي حوض وادي في الرتبة الثانية وينا المساحة (اقل من ١٠٥م) ، وبنفس الطريقة فان احتمال وقوع أي وادي في الرتبة الثانية ومن الممكن صياغة ذلك في المعادلة التالية :

### $P(10 < A_1 \le 100) = 0.80$

حيث

نمثل مساحة أي وادي  $A_1$ 

P احتمالية وقوع الوادي في الفئة بين أقل من ١٠ كم٢ واقل من أو يساوى ٨٠ كم٢

٧ - هناك عامل أخر عمل على زيادة مساحة الأودية وهو الأسر النهري ، ولا نقصد هنا الأسر النهري داخل روافد الوادي نفسه ولكن نعنى الأسر النهري بين روافد حسوض التصريف وروافد الأحواض الأخرى المجاورة لحوض وادي وتين ، فلاشك أن عمليات الأسر النهري كانت أقوى خلال العصور المطيرة عما هي عليه الآن وتبين الخرائط والصور الجوية انضمام مساحات كبيرة من الأراضي لروافد حوض وادي وتير وخاصة وادي غزالة ووادي الزلقة ، حيث تقدر المساحة التي ضمت لوادي الزلقة بأكثر من ٢٠٠ كم ٢ وربما أكثر وليس أدل على ذلك من اتخاذ وادي الزلقة شكله الحالي حيث يتجه من الجنوب الغربي صوب الشمال الشرقي ويبلغ طوله قرابة على معادل على دلك من المعادي وادي الزلقة شكله الحالي حيث يتجه من الجنوب الغربي صوب الشمال الشرقي ويبلغ طوله قرابة ككل ،

كما أن هناك أدلة أخرى على حدوث عمليات الأسر النهري سوف يرد الحديث عنها أتناء دراسة الأشكال الجيومورفولوجية في حوض التصريف .

من خلال العرض السابق ومن خلال خريطة البنية الجيولوجية وخريطة أحواض الروافد ، شكل (٣-٢) يتضح أن الأودية صغيرة المساحة وبصفة خاصة أودية الفئتين الأولى والثانية تقع فى مناطق تتتشر بها الصدوع بصورة كثيفة ، وعلى الجانب الأخر نجد أن الأودية كبيرة المساحة هى الأودية الأفل تأثراً بالظروف البنيوية والتى تجرى فوق التكوينات الرسوبية التى يسهل نحتها ، كما الحال فى الرافدين الرئيسيين للحوض وهما وتير الأعلى والزلقة .

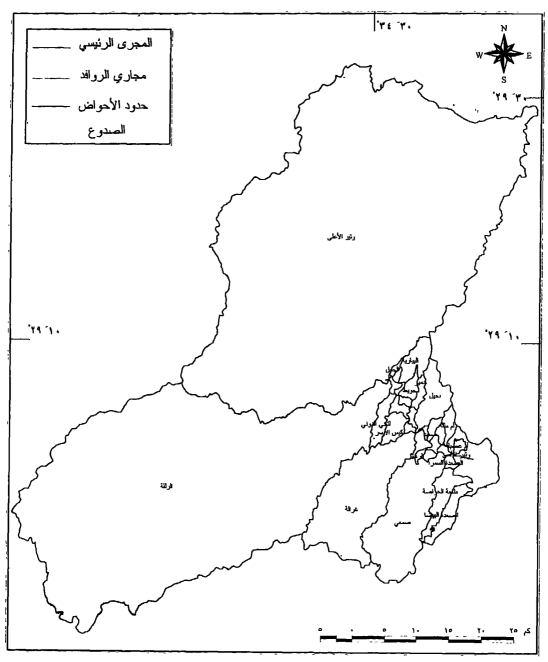
يلاحظ أن واديي وتير الأعلى والزلقة هما أكبر روافد الحوض مساحة إذ تبليغ مساحتهما اكتر من ٨٤ ٪ من إجمالي مساحة الحوض ككل ، وربما يرجع كبر مساحة هذين الوادييسن إلى اختلاف نوع الصخر حيث أن الجزء الجنوبي يتألف بصورة أساسية من الصخور النارية بينما نجد ان الجزء الشمالي للوادي يتألف معظمه من الصخور الرسوبية الأقل صلابة .

وبذلك نستطيع القول بأن نوع الصخر و الظروف البنيوية هي السبب الرئيسي فيي تشكيل أحواض روافد الوادي واتخاذه شكل ورقة الشجرة المنبعجة غرباً .

# العلاقة بين المساحة والرتبة النهرية .

قام الطالب بقياس مساحة الرتب النهرية على مستوى حوض وادي وتير وكل رافد من روافده على حده عن طريق استخدام أسلوب العينة وتم بعد ذلك الحصول على متوسط المساحة على مستوى كل رتبة نهرية لكل حوض من أحواض الروافد ، وقد روعي عند إجراء العينة ما يلي :

- أن تغطى العينة معظم أجزاء الوادي وذلك مراعاة لاختلاف المساحة باختلاف التكوينات
   الجيولوجية واختلاف انحدار سطح الأرض كذلك .
- " روعي عند تحديد العينة ان تكون ممثلة لكل أحوال الرتبة النهرية ، بمعنى انه عند حساب مساحات الرتبة الأولى على سبيل المثال ، روعي أن يتم قياس مجارى الرتبة الأولى التسي تتجمع لتكون مجرى من الرتبة الثانية وكذلك مجارى الرتبة الأولى التى تصب فى رتب أعلى من الرتبسة الثانية .
- روعى عند اختيار العينة أن تكون متدرجة من الرتب الأقل إلى الرتب الأعلى وذلك بسبب زيادة أعداد المجاري في الرتب الأقل وقلتها في الرتب الأعلى وجاءت نسبة العينية للرتب مين الأولى إلى التاسعة كما يلي: ١٠ ٢٠ ٣٠ ٢٠ ١٠٠ ١٠٠ ١٠٠ / كال الترتيب.



شعر (۲ - ۳) أحواض الروافد وعلاقتها بأنظمة الصدوع

- تم استخراج متوسط مساحة كل رتبة على مستوى كل حوض ثم حساب مجموع مساحات عدد المجاري النهرية في متوسط مساحة هذه الرتبـة ، و فكذا لباقي الرتب .
- تم استخدام البرامج الحديثة مثـل Excel, SPSS, Statistica لحسـاب المعـاملات المورفومترية للعلاقات بين الرتبة النهرية ومتوسط المساحة وإجمالي المساحة.

وقد اتضح من خلال دراسة جدول (٢-٣) الذي يبين العلاقة بين الرتبة النهرية ومتوسط وإجمالي المساحات ما يلي :-

بلغ معامل الارتباط بين الرتبة النهرية ومتوسط المساحة ٧٤،٠ على مستوى وادي وتسير
 ككل ، و هذا يؤكد قوة العلاقة بين المتغيرين السابقين (الرتبة - متوسط المساحة)

 $(\xi-Y)$  بلغت معادلة خط الانحدار ،شكل ( $Y=0.0167~e^{1.424X}$ 

حيث

Y = are multiple and Y

X = الرتبة النهرية

وقد بلغ معامل التحديد ٩٩ = ٩٩،٠

ويشير هذا المعامل إلى قوة العلاقة بين المتغير التابع والمتغير المستقل ، ومن المعروف انه كلما اقتربت قيمة معامل التحديد من الواحد الصحيح دل ذلك على قوة العلاقة بين المتغيرين ، ويشير الرقم السابق (۹۹,۰) إلى أن ۹۹٪ من الاختلافات في قيصم المتغير المستقل (متوسط المساحة) يمكن تفسيرها بالاختلافات في قيم المتغير التابع (الرتبة اللهرية) وان نحو ۲۰،۰٪ من هذه الاختلافات ترجع إلى أخطاء عشوائية أو إلى عامل الصدفة ، (أبوعياش ، ۱۹۷۸، ص۲۲۳) .

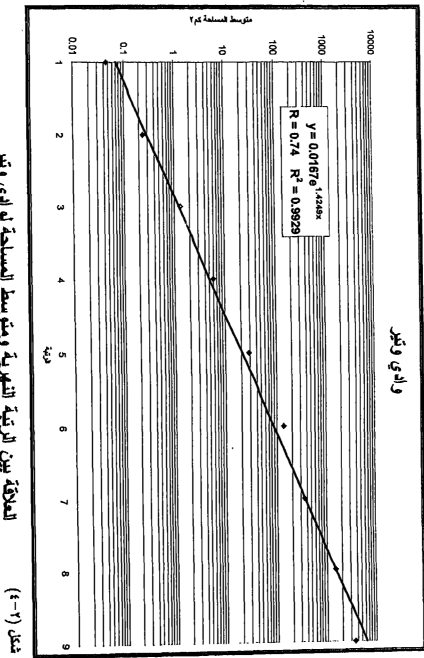
بلغت متوسطات مساحات الرتب النهريـة ٢٧، ١٠ ، ٢٤، ١٠ ، ٢٥، ١٠ ، ٢٥، ١٠ ، ٢٥، ١٠ ، ٢٥، ١٠ ، ٢٥، ١٥٢ ، ٢٥٠ ، ٢٥٠ ، ٢٥٠ ، ٢٥٠ ، ٢٥٠ كم٢ للرتب النهرية من الأولى إلى الثامنة على التوالي ، وينبغي الإشارة إلـي أن العوامل الليثولوجية والبنيوية قد قامت بدور كبير في قلة مساحات مجارى الرتبة الأولى والـــذي لا يتعدى ١٠٠٤ كم٢ ، في حين أن العوامل ذائها قد لعبت دوراً كبيراً في كبر مساحة مجارى الرتــب الأعلى ابتداءاً من الرتبة الخامسة والتي تجرى في معظمها فوق صنخور جيرية هشة ساعدتها على تكوين مساحات حوضية كبيرة .

وقد أشار كثير من الباحثين إلى العلاقة بين الرتبة النهريسة ومتوسط المساحة ومنسهم (Schumm, 1956, P. 606) و (Chorley, 1969, Pp. 87-88)

# متوسط مساحات الرتب النهرية

جدول (۲-۳)

متوسط مساحات الرتب النهزية (كم٢)									
التاسعة	الثامنة	السابعة	السادسية	الخامسة	الرابعة	الثالثة	الثانية	الأولى	سم الوادي
	1404	<b>٣٢٠,</b> ٧	۱۸٦,۲۳	۸٣,9٤	0,770	۱٫۳۱۸	٠,٢٥٥	1,150	تبر الأعلى
	ר, ץ גאץ ו	٤٦٧	170.	40,9	٧,١	۱,۷۸	707,	۰,۰٦٣	الزلقة
•				44,7	٤,٢٧٥	1,911	٠,٢٦٩	٠,٠٣٧	نخيل
					٣,٣٢	1,70	٠,٢٩١	٠,٠٧٥	أم عصبلة
					۸,۳۲٤	1,.0.	۱۳۲,۰	1,108	أم مثلة
					१,१५०	1,00	۸۸۱,۰	٠,٠٥٠	صعيد
					٣,٤٦٦	۰,٦٦٣	٠,١٩٢	1,1.50	ساكث سكوت
•					0,90	1,57	777,	۰٫۰٤٧	حمبر
					٧,٦٧	٠,٦٤٤	۰٫۲۷٫۹	٠,٠٤٨	حويط
				۲۰,٤٥	0,917	1,700	٠,٧٤٤	1,109	البباربة
					7,1.4	1,.70	۰۸۲۸۰	٠,٠٣٩	الخليل
					1 8,7 8	٠,٩٣٨	1,171	٠,٠٤٦	تحي الدوني
				14,74	٦,٠٢٥	1,770	٠,١٨٣	٠,٠٥١	مكيمن الأيسر
			۱٦٤,٥	۲٦	0,9	١,٥	۱۲۲۰،	٠,٠٤٢	غزالة
					١,٨٧	۰٫۷۱۳	۰٫۲۱٦	۰,۰۳٥	الردة
			180,81	Y £, Y V	٣,٩٩	1,08	٠,٢٨٤	1,.00	صمغي
					۳,٥	1,.18	۰,۲۳۱	۰,۰٥٩	طلعة الخو اصة
				۲۰,۱	۸,۶	1,.٧0	۰٫۲۲۳	٠,٠٢٧	الصعدة السمر ا
		·			۱۸,٤٨	۳,۱	۸،۲۰۸	٠,٠٣٤	الصعدّة البيضا
4094			. –		_	١,٧٨	٠, ٢٤٠	٠,٠٣٧	وتير الأدنى
4014	107	AMARE, 1	.104,4	۳۲,۸٦.	٦,٤	1,44	٠,٢٣٩	٠,٠٤٧	وتير
	7,77	۱۰۳,۷	44,4	۲۱,۷۸	٤,٢	۲٥٥,٠	٠,٠٥٠	٠,٠١١	الانحراف المعبارى
	YY,1	۲٦,۳	۱۸,۳	٠ ٦٦	٦٤	٤١,٧	۲۱	Y	معامل الإختلاف

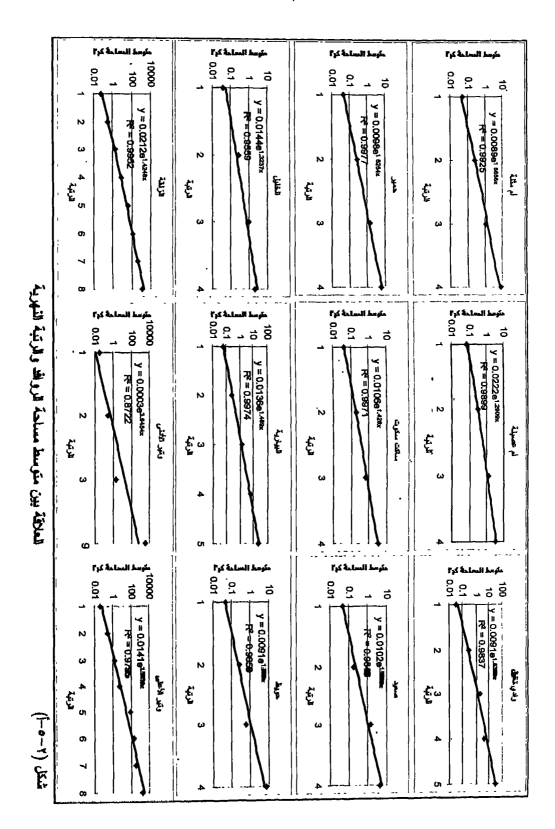


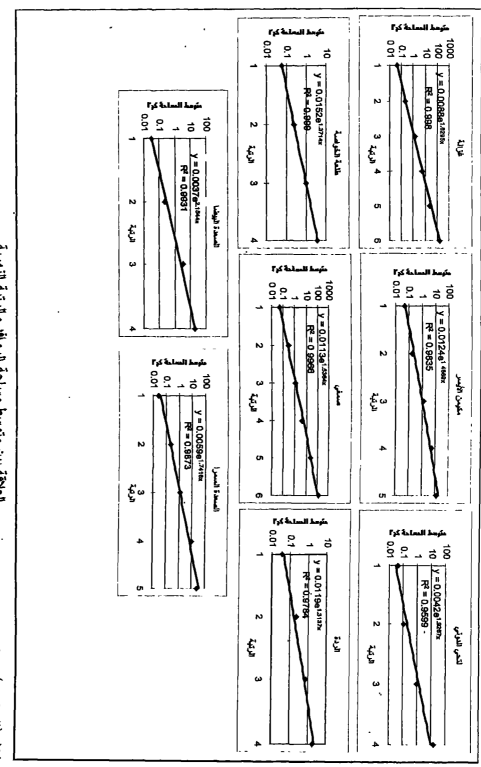
العلاقة بين الرنبة النهرية ومتوسط المساحة لوادي وتير

وغيرهم كثيرين قد أشاروا إلى أن العلاقة بين الرتبة النهرية ومتوسط المساحة هى علاقة طرديـــة فى صورة متوالية هندسية ، إذ يزيد متوسط مساحة الأحواض بزيادة رتبها النهرية ، وهذا ما أكدتــه الدراسة الحالية .

أما بالنسبة للعلاقة بين الرتب النهربة والمساحة على مستوى أحواض الروافد فيمكن تسجيل الملاحظات الآتية من خلال جدول (Y-Y) والأشكال (Y-Y).

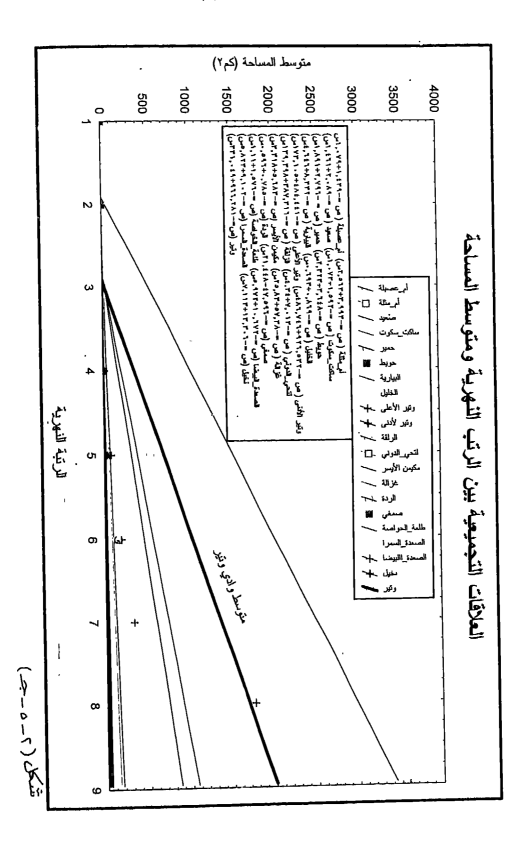
- تنطبق قاعدة زيادة متوسط المساحة بزيادة الرتب النهرية على مستوى أحــواض الروافـد ايضا حيث بلغ معامل الارتباط بين ٢٠,٠، ، ٨٨، ، ، كما بلغ معامل التحديد R² بين ٢٠,٠، ، ٩٩، وهو ما يوكد أن معظم اختلافات Y (متوسط المساحة) ناتجة عن اختلاف الرتبة النهريــة وأيـس لعامل الصدفة أو العشوائية.
- * بلغ أقصى متوسط مساحة للرتبة الأولى ٠,٠٧٥ كم٢ وسجله وادي أم عصبلة على الجانب الشرقي للمجرى الرئيسي بينما بلغ اقل متوسط لذات الرتبة ٢٧٠,٠٠ك مسم٢ وسلمه وادي الصعدة السمرا ، ومن المعروف أن هذا الوادي يسير في معظمه فوق تكوينات نارية ، وقد بلغ معامل الاختلاف ٢٤٪ مما يشير إلى عدم التباين في متوسط مساحات الرتبة الأولى .
- " بلغ معامل الاختلاف للرتبة الثانية ٢١٪ ، ويرتفع معامل الاختلاف في الرتب الأعلى حيث يصل الى ٤١٪ ، ٢٤٪ ، ٢٦٪ ، ٢٦ ، ٢٢ ٪ للرتب من الثالثة وحتى الثامنة على التوالى ، ويرجع التفاوت في متوسط مساحات المجارى داخل الرتبة الواحدة إلى اختلاف الظروف اللينولوجية والبنيوية والمناخية التي تحكمت في تكوينه .
- وبدراسة أعمده المدى لمتوسط مساحات الرتب النهرية على مستوى أحواض الروافد شكل (٢-٢) والتى تهدف إلى توضيح الاختلاف النسبي في الخصائص الإحصائية (أعلى مساحة للرتب اقل مساحة للرتب الانحراف المعياري) للرتب النهرية على مستوى كل حوض من أحواض الروافد .
- يتضح من الشكل أن أحواض الزلقة ووتير الأعلى تمثل أعلى القيم وذلــــك لكونــها اكــبر
   الأحواض مساحة وبالتالي فمن المتوقع أن تتمثل بها أعلى الرتب اللهرية .
- " يقع الانحراف المعباري لقيم متوسطات مساحة الأحواض لمعظم الأودية أسفل الحد الأدنى للرتب مما يشير إلى أن معظم الرتب تجنح إلى تشكيل المساحات المحدودة (تراب ، ١٩٨٨ ، ص ٦٣) ، ويستثنى من ذلك بعض الأودية مثل وادي الشبيحة ووادي سرطبة ووادي سعدي ، ويلاحظ أن أغلب الأودية التى تشكل أحواضاً كبيرة المساحة تتركز في المناطق الجيرية الهشة ، بعكس

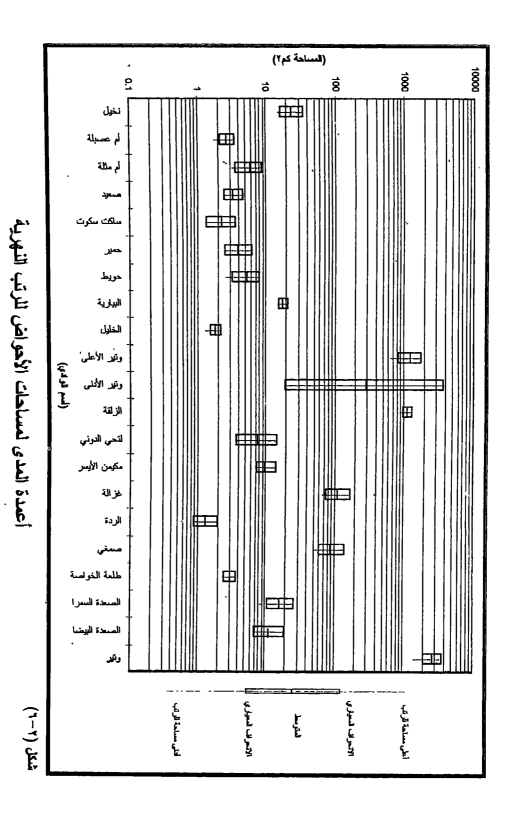




العلاقة بين متوسط مساحة الروافد والرتبة التهرية

شکل (۲-۰-ب)





الأودية التي تشكلت في مناطق الصخور النارية والتي تشكل مجارى نهرية ذات مساحات محدودة وذك على مستوى كل الرتب النهرية .

- بشير صغر مدى الانحراف المعياري لوادي وتير إلى أن هناك تناسقاً بين متوسطات مساحات الرتب النهرية بصوره عامة وأن التغير في متوسطات مساحات الأحواض بزيادة رتبتها النهرية يسير بصورة منطقية ووفقاً لما قدره أغلب الباحثين .
- يدل اتساع المدى بين متوسط مساحة الرتب الأقل ومتوسط مساحة الرتبب الأعلى في مجرى الوادي الرئيسي لجريانه فوق الصخور حوض وتير الأدنى إلى قلة مساحة الرتبة الأولى في مجرى الوادي الرئيسي لجريانه فوق الصخور النارية الصلبة التى تعمل على قلة أعداد مجاري الرتبة الأولى ، أما ارتفاع الحد الأقصيل فيرجع إلى أن هذا الوادي يصل إلى الرتبة التاسعة التي تمثل مساحتها مساحة حوض التصريف باكمله ولذلك أتسع المدى بين الرتبتين الأولى والتاسعة .

بدراسة العلاقة بين إجمالي مساحات الأحواض طبقا لرتبها النهرية بتضح أن إجمالي مساحة الرتبة الأولى على مستوى الوادي ككل قد بلغت نحو ١٩٦٧ كم٢ بنسبة ٤٥٪ من إجمالي مساحة الحوض ، بينما تستأثر الرتبة الثانية بنحو ٧١٪ من إجمالي مساحة الحوض وينبغي الإشارة الى ان الرتبة الثانية تشمل مجارى الرتبة الأولى التي تكونها وكذلك التي تصب فيها مباشرة وبناء على ذلك فان نسبة ال ٧١٪ السابقة تشمل معظم مساحات مجارى الرتبة الأولى ، أما الجزء الباقي من مجارى الرتبة الأولى ، أما الجزء الباقي من مجارى الرتبة الأولى ، فلا يصمح ضمه إلى إجمالي مساحات الرتبة الثانية ، وبناء على ذلك فانه يمكن القول بأنه لا توجد علاقة مباشرة بيان إجمالي مساحات الأحواض والرتبة النهرية ، وهذا ما أكدته دراسة (صالح ، ١٩٨٥ ، ص ٥١-٥٧) .

المفترض أن تمثل الرتبة التاسعة نحو ٩٩٪ من إجمالي مساحة الحوض ككل وقد كان مسن المفترض أن تمثل الرتبة التاسعة ١٠٠٪ لأنها أعلى رتبة للوادي ولكن يرجع وجود هذا الفرق -١٠٪ إلى أن هناك بعض المساحات داخل الحوض ذات تصريف داخلي وبالتالي يصعب ضمها لأي من أحواض التصريف أما بالنسبة للمراوح الفيضية فيمكن اعتبارها جرزءاً من حوض التصريف حيث أن أية كمية من الأمطار تسقط عليها سوف تثجه لأحد أودية الحوض وبالتالي فسلا يصح استبعادها من المساحة الإجمالية .

## ثانيا: أبعاد حوض التصريف

### أ-الطول Length

يعد طول حوض التصريف أحد الأبعاد الرئيسية التي يتم قياسها بهدف حساب بعض المعاملات المورفومترية الأخرى لدراسة أشكال هذه الأحواض أو لإيضاح خصائصه التضاريسية (جودة، وعاشور، ١٩٩١، ص ص ٢٩٠-٢٩١)

وتوجد طرق عدة لقياس طول حوض التصريف وقد حددها تشورلي كما يلي :-

 ١ - قياس طول المجرى الرئيسي للحوض ويطلق على هذا المتغير اسم طول الشبكة Lengthmesh

٢ - تحديد نقطة تقع على المجرى الرئيسي وفى نفس الوقت تقع على الخط المنصف لمساحة الحوض ، و المسافة المحصورة بين نقطة المصب ونقطة النتصيف تمثل نصيف طول الحوض وبمكن صباغة هذه العلاقة فى المعادلة الأثية :

#### L = 2 X lca

حيث

L تمثل طول الحوض

ادع تمثل المسافة المحصورة بين نقطة المصب والنقطة المصنفة لمساحة الحوض على طول المجرى الرئيسي ، ولكن يعيب هذه الطريقة صعوبة قياسها ، كما إنها تستهلك كثيرا من الوقت (Gregory , & Walling, 1973, P. 56) ، على الرغم من دقتها في حال دقة القياس .

٣ - تحديد طول الحوض عن طريق قياس أقصى طول بين نقطة المصب وأبعد نقطة تقع على محيط الحوض ، وتعد هذه الطريقة على درجة من الأهمية في تحديد شكل الحوض (Chorley, 1969, P.38) .

وقد اتبع الطالب الطريقة الأخيرة التي تتمثل في قياس طول الخطط الواصل بين نقطة المصب وأبعد نقطة على محيط الحوض ليمثل بذلك أقصى طول لحوض التصريف .

وقد بلغ أقصى طول لحوض وادي وتير نحو ٧٧ كم قياساً من نقطة المصب وحتى أبعد مقطة على محيطه والتي تقع على خط عرض (٣٢ أ ٥٦ م ٢٨ ) وخط طول (٤٥ ٣٥ ٣٣ ) حيث منابع الوادي العليا .

وبدراسة جدول (١-٢) يتضح ما يلي :-

بلغ متوسط جملة أطوال أحواض التصريف ١٤,٣ كم ، وتتباين أطوال أحواض التصريف
 بين ٦٣ كم (وادي الزلقة) واقل من ٣ كم (مثل وادي طلعة الخواصة ٢,٥ كم)

ووادي أم عصبلة ٢٠٧ كم) ، وبلغ الانحراف المعياري ١٦ بينما بلغ معامل الإختلاف ١١٢ ٪ مما يدل على تشتت البيانات بصورة كبيرة وعدم تجانسها ، وربما يرجع ذلك إلى ظروف تكوين هذه الأودية والضو ابط التى تحكمت فى هذه النشأة وخاصة اختلاف التكوينات الجيولوجية والظروف البنيوية بين واد وآخر مما أدي إلى تكوين أودية كبيرة ومتسعة بينما تكونت أودية صغيرة قليلة الامتداد فوق التكوينات الجيولوجية الصلاة . ويمكن تقسيم أحواض التصريف بحسب أطوالها إلى عا يلى :-

1- الفئة الأولى وتتنمل الأحواض التي يقل طول كل منها عن ٥ كم وقد بلغ عدد هذه الأودية ٦ أودية بنسبة ٣٠٪ ٪ من إجمالي أعداد أحواض التصريف وتضم هذه الفئة الكثير من الأحواض الصغيرة مثل (صعيد ، ساكت سكوت - الخليل - أم عصبلة - الردة - طلعة الخواصة) وقد بلغ متوسط أطوال أحواض هذه الفئة نحو ٣٠٪ كم ، وتتركز أغلب هذه الأحواض في مناطق الصخور النارية حيث لا تستطيع هذه الأودية تكوين أحواض ذات امتداد كبير نتيجة لصعوبة نحت هذه الصخور ، وجدير بالذكر أن معظم هذه الأودية تسير في مناطق صدعيه ساعدت على تكوين هذه الأودية .

٢- أما الفئة الثانية وتضم أحواض التصريف ذات الأطوال ما بين ١٠٠٥ كم وهمى ٦ أحواض هى (أم مثله - حمير - حويط - البيارية - لتحي الدوني - مكيمن الأيسر) وقد بلغ متوسط أطوال أحواض تصريف هذه الفئة نحو ٧,٦ كم .

٣ - وتشمل الفئة الثالثة أحواض التصريف التي يبلغ أطوالها من ١٠-٣٠ كم وتضم لحـو الموية بنسبة ٣٠٠٪ من إجمالي أعداد أحواض التصريف وتشمل أودية (نخيل - وتير الأدنـي - غزالة - صمغي - الصعدة السمرا - الصعدة البيضا) ويلاحظ أن معظم هذه الأودية ذات مساحات كبيرة نسبياً وبالتالي فقد انعكس ذلك على متوسط أطوالها .

أما الفئة الرابعة والأخيرة فتشمل الأحواض التى يزيد طولها عـن ٣٠ كـم وتشمل حوضين فقط هما (وتير الأعلى والزلقة) ، وهذان الحوضان يعدان الرافدان الرئيسيان لوادي وتير وخاصة وادي الزلقة والذي يبلغ طول ٣٠كم أي انه يقترب من طول الوادي الرئيسي الذي يبلغ ٧٧ كم ، ويبلغ متوسط أطوال أحواض هذه الفئة نحو ٥٦ كم .

ويجب الإشارة إلى أن تباين أطوال أحواض التصريف يعزى لمجموعة من العوامل تؤتسر في شكل الحوض بصفة عامة وفي طوله بصفة خاصة وسوف يتم دراسة العوامل التي تؤتسر في متغيرات أحواض التصريف في الصفحات التالية ، وكذلك سيؤجل الحديست عسن العلاقسات بيسن

منغيرات حوض التصريف حتى يتم دراسة التحليل العاملي والتحليل العنقودي لمتغيرات أحـــنواض التصريف .

#### ب - العرض Width

توجد طرق عده. لإيجاد عرض الحوض منها :-

اخذ عدد من القياسات تمثل الحوض وعلى مسافات متساوية ثم إيجاد متوسط هذه الفراءات ويمثل الناتج متوسط عرض الحوض.

٢ - إيجاد عرض الحوض مباشرة عن طريق قسمة مساحة الحوض على أقصي طول
 اللحوض نفسه .

٣ - ايجاد أقصى عرض للحوض (جودة ، وعاشور ، ١٩٩١ ، ص ٢٩٣) ، وقد اتبعـت هذه الدراسة الطريقة الأخيرة ، وذلك حتى تتفق عند مقارنتها بأقصى طول للحوض ولإيجاد النسبة بينها .

ومن خلال جدول (٢-١) والذي يوضح أهم أبعاد الأحواض يتضح ما يلى :-

- يبلغ أقصى عرض لحوض وادي وتير نحو ١٠٨ كم . بينما يبلغ أقص طول الوادي نحـو ٧٧ كم أي أن عرضه يفوق طوله بمقدار ٣٠ كم ، وهذا يخالف معظم أحواض التصريف والتـى تنميز عالبا بزيادة طولها عن عرضها ، ويرجع السبب فى ذلك إلى اتساع الأودية التى تصب علـى جانبي الوادي وكبر مساحاتها وخاصة وادي الزلقة ، مما أدى بدوره إلى زيادة عـرض الحـوض عن طوله واتخاذه شكلا مستعرضا وليس شكلا طوليا ، ومن المعروف أن الأوديـة التـى تتمـيز بزيادة طولها مقارنة بعرضها تتميز بوصول المياه إلى المجرى الرئيسـي فـى أوقـات مختلفة ، وبالتالي يستمر الجريان لمدة أطول مع انخفاض قمة الفيضان ، أما الأحواض العريضة نسبيا (مثـل وادي وتير ) فان المياه تصل إلى المجرى الرئيسي فى وقت واحد تقريباً مما يؤدى إلى زيادة قمـة الفيضان على حساب فترة الجريان والتى تتركز فى فترة زمنية محدودة ويعمل ذلك بـدوره علـى زيادة حجم وكمية الرواسب التى يحملها النهر، (الشيخ ، ١٩٩٥ ، ص٢٦)
  - بلغ أقصى عرض فى أحواض الروافد نحو ٤٤ كم ويمثله وادي وتير الأعلى ، بينما بلغ أقل عرض نحو ١ كم ويمثله وادي الخليل وبعض الأودية الصغيرة الأخرى ، وقد بلغ متوسط عرض أحواض الروافد نحو ٧,٤ كم ، وقد بلغ معامل الاختلاف نحو ١٥٧٪ مما يوضح التفاوت الكبير بين القيم

ويمكن تقسيم أحواض الروافد بناء على عرضها إلى عدة فئات هي :-

1- الفئة الأولى نضم الأودية التى يقل عرضها عن ٢ كم وتضم نحو خمسة أودية هــى أوديـة (صغيد - ساكت سكوت - حمير - الخليل - الردة وغيرها) ومرة أخرى للاحظ ان معظــم هـذه . الأودية تجرى فوق الصخور النارية التى يصعب نحتها ، وقد بلغ متوسط العرض لهذه الفئة نحــو ٣.١ كم ، ويلاحظ أيضا أن معظم هذه الأحواض قد ظهر في الفئة الأولى من حيث الطـول وكـان طولها أقل من ٥ كم ومن الممكن أن نطلق على هذه الأودية ، الأودية القرمية نظراً لصغر جميــع أبعادها المورفومترية .

٢- وتضم الفئة الثانية الأحواض التي يتراوح عرضها من ٢-٤ كم وتشمل ستة أوديــة تمثــل نحو ٣٠٪ من إجمالي أعداد الأحواض وتضم هذه الفئة أحواض (أم مثله - حويط - لتحي الدونـــي - طلعة الخواصة - الصعدة السمرا - الصعدة البيضا)

٣- بينما تشمل الفئة الثالثة أحواض التصريف التي يتراوح أقصى عرض لها من ٤-٨ كم وتضم نحو٬٣ اودية ويبلغ متوسط عرض هذه الفئة ٤٠٣ كم وتشمل أودية (نخيـل - البياريـة - مكيمـن الأيسر)

3- أما الفئة الرابعة والأخيرة فتشمل الأودية التي يزيد أقصى عرض لها عن ٨ كم وتضم خمسة أحواض ويبلغ متوسط العرض لهذه الفئة نحو ٢٢ كم ، وتضم هذه الفئة الروافد الرئيسية لحصوض وادي ونير وهي (وتير الأعلى – وتير الأدنى – الزلقة – غزالة – صمغي) ، وكما سبق وأشرانا فإن هذه الأودية استطاعت ان تكون مساحات كبيرة نظراً لظروف الموضع الذي تكونت فيه والدي يتألف بصورة رئيسية من صخور رسوبية وخاصة واديي الزلقة ووتير الأعلى .

## ج - المحيط Perimeter

. لا يعبر محيط حوض التصريف عن أي دلالة جيومورفولوجية ولكن يصبح ذو أهمية كبيرة عندما يستخدم لاستخراج بعض المعاملات الأخرى ذات الدلالة مثل معامل الاستدارة لمعرفة الظروف الجيومورفولوجية والهيدرولوجية لحوض التصريف .

## ويتصد بمحيط حوض التصريف طول خط تقسيم المياه المحيط بالحوض (١)

وقد بلغ محیط حوض وادي وتیر نحو ۳۷۰ کم ، بینما بلغ أقصى محیط لأحواض الروافد نحو ۲۲۷ کم ، وقد بلغ متوسط نحو ۲۲۷ کم ویمثله حوض وادي وتیر الأعلى ، بینما بلغ اقل محیط نحو ۲۲۷ کم ، وقد بلغ متوسط

الله من حمن أماد حوص التصريف (المساحة - الطول - العرض - الحيط) باستخدام برناجي Arcinfo & AutoCAD R14

محبط أحواض الروافد نحو 27 كم وبلغ معامل الاختلاف 100 100 100 الفيم المذكورة ، جدول (1-1) .

ويزيد نحو خمسة أودية عن المتوسط العام وأهمها أودية (وتير الأعلى - وتــير الأدنـــى - الزلقة - غزالة - صمغي) بينما تقل بقية الأودية وعددها ١٥ وادياً عن المتوسط، ومــن الممكـن تقسيم أحواض الروافد حسب محيطها إلى ما يلى :-

1- الفئة الأولى وتضم الأحواض التى يقل محيطها عن ١٥ كــم وتضم سبعة أوديـة هـى (أم عصبلة - صعيد - ساكت سكوت - حمير - الخليل - الردة - طلعــة الخواصـة) ، ويصل منوسط طول محيط هذه الفئة نحو ٩,٤ كم ، ومرة أخرى نجد ان هذه الأودية قد ظهرت فى الفئــة الأولى من حيث العرض والطول والمساحة وتمثل الأودية الصغيرة فى مناطق الصخور الصلاة فى الجرء الأدنى من حوض وادي وتير وهى الأودية التى أطلقنا عليها اسم الأودية القزميــة نظـرأ لصغر جميع أبعادها المورفومترية .

٢- وتضم الفئة الثانية أحواض الروافد التي يتراوح طول محيطها من ٢٠-١٥ كم وتضم خمسة أودية هي (أم مثلة - حويط - البيارية - لتحي الدوني - مكيمن الأيسر) بمتوسط ١٩,٦ .

٣- أما الفئة الثالثة فتضم الأودية التي يتراوح طول محيطها من ٣٠-٤٥ كم وتضم هـذه الفئـة ثلاثة أودبة ويصل متوسط أطوال محيطات هذه الأودية نحو ٣٣ كم وتضم أودية (نخيل - الصعدة السمرا - الصعدة البيضا)

3- أما الفئة الرابعة والأخيرة فإنها تضم أحواض الروافد التي يزيد أطوال محيط كل منها عن 60 كم وتضم هذه الفئة نحو خمسة أودية بنسبة ٢٥ ٪ من إجمالي أحواض الروافد ويصل متوسط أطوال محيطات هذه الفئة الى ١٣٥,٧ كم وتضم هذه الفئية (كما الحال في اغلب الأبعاد المورفومترية السابقة) الأودية الرئيسية التي ترفد وادي وتير وأهمها أودية (وتير الأعلى - وتير الأدنى - الزلقة - غزالة - صمغي)

ويلاحظ زيادة عدد أودية هذه الفئة ويرجع ذلك الى أن بعض الأودية لها امتداد طولي كبـير وبالتالي بزيد طول محيطها مقارنة بعرضها ومن أمثلة ذلك أودية صمغي وغزالة .

### ثالثا : شكل الحوض Basin Shape

نوجد معاملات كثيرة ومنعددة لقياس شكل الحوض ولكننا سنكتفي بستة منها فقط ، وتهدف هذه المعاملات جميعها إلى معرفة اقتراب او ابتعاد شكل الحوض من أحد الأشكال الهندسية المعروفة مثل الدائرة والمستطيل ، ولكن ليس هذا هو الهدف النهائي لهذه المعاملات ، إذ تهدف

هذه المعاملات في المقام الأول إلى إبراز أثر العمليات الجيومورفولوجية في اتخاذ حوض التصريف شكلاً بعينه وعدم اتخاذه شكلاً أخر ، أي أننا نحاول الربط بيان الظروف الجيولوجية والمناخية والتضاريسية داخل الحوض من جهة ومدى تناسق واتساق ذات الحوض مع أحد الأشكال الهندسية من جهة أخرى وقد ذكر (Gregory , & Walling , 1973 , P. 51) أن أهم عامل يؤثر على شكل الحوض هو العامل الجيولوجي شاملاً نوع الصخر وبنيته ، ويحدد شكل الحوض ما يعرف باسم الكفاءة الكامنة للحوض Potential Efficiency ، كما أن شكل الحوض يؤثر على الجريان السطحي وقمة الفيضان كما سنرى لاحقاً .

# أ - نسبة الاستطالة Elongation Ratio

ويقارن هذا المعامل بين شكل حوض التصريف وشكل المستطيل ويعد هذا المقياس من أدق المعاملات المورفومترية في قياس أشكال أحواض التصريف (Morisawa, 1958, P. 589) ويتم قياس هذا المعامل من خلال العلاقة التالية:

نسبة الاستطالة = قطر دائرة مساوية لمساحة الحوض (كم) ÷ طول الحوض أو

$$\mathbf{E} = \frac{2\sqrt{\mathbf{A}/\pi}}{\mathbf{L}}$$

حبث

È = نسبة الاستطالة

A = مساحة حوض التصريف

 $V \div YY = \pi$ 

L = طول الحوض

وتتراوح قيم هذه النسبة بين صفر ، ١ ، فكلما انخفضت قيمة النسبة دل ذلك على اقستراب شكل الحوض من الشكل المستطيل حيث ينخفض بسط العلاقة و هو قطر الدائسرة بالنسبة لمقام العلاقة و هو الطول ، وكلما ارتفعت قيمة هذا المعدل من الواحد الصحيح دل ذلك على ابتعاد شكل الحوض عن الشكل المستطيل واقترابه من الشكل الدائري (تراب ، ١٩٨٨ ، ص٧١) .

وقد بلغت نسبة الاستطالة لوادي وتير ٠,٨٧ جدول (٢-٤) أي أن الحسوض يبتعد عن الشكل الدائري حتى يتم دراسة نسبة الاستدارة الشكل الدائري حتى يتم دراسة نسبة الاستدارة

جدول (٢-٤) المعاملات المورفومترية الأشكال أحواض الروافد

			التحارات المتحدا	الأنتدارة	نسية الإستطالة	أسم الوادي
1,11	. , ٣٤	1,07	۰,۷٤	۰,٤٣	۰,۹۷	وتبر الأعلى
1,71	۰,۷۹	١,٥٩	۰,۳۲	٠,٤٠	۳۲,۰	الزلقة
7,00	1,.7	1;07	٤ ٢, ١	٠,٤٠	٠,٥٦	نخيل
1,87	۰۰,۰۰	١,٣٥	۰,٤٥	٠,٥٥	۰,۷٦	أم عصبلة
۲,٥٨	1,79	١,٥	٠,١٩	1,20	٠,٥٠	أم مثلة
۲,۲۳	1,+1	1,89	۰,۲۰	۲٥,٠	۰,٥٦	صعيد
١,٨٨	۰,۸۳	۱,۲۸	٠,٣٠	۲۲,۱	٠,٦٢	ساكت سكوت
۳,۸۰	1,79	١,٧٢	٠,١٨	,٣٤	٠,٤٨	حمير .
7,90	۲,۹۱	1,07	٠,٠٩	٠,٤١	۰,۳۳	حويط
1,91	۰,۸۰	۲٥,١	٠,٣٠	۱٫٤١	٠,٦١	, الببارية
۲,۹۷	١,٣٢	١,٥٠	٠.١٩	٠,٤٥	٠,٤٩	الخليل
٤,١١	1,01	١,٨٠	٠,١٦	۰,۳۱	1,760	لتحي الدوني
1,0	۸۲,۰	١,٣٨	۰٫۳۷	۳۵,۰	٠,٦٩	مكيمن الأيسر
۲,۳	٠,٩٢	١,٦٨	۰,۲۷	۰,۳٥	۰,0٩	غزالة
۲,۷۲	1,17	1,59	۲۲,۰	1,50	۰ ۳۰٫۰	الردة
۲,۲۱	۰.۸۷	١٫٥٧	۰,۲۹	٠,٤١	۰,۲۰	صمغي
1,+1	۰,٤٥	۱٫۲۷	۲٥,٠	۲۲,۰	4,۸٤	طلعة الحواصة
٤,٣٨	۲,۱۲	۲,۱۲	٠,١٢	۲۲,۰	۰,۳۹	الصعدة السمرا
1,01	۱,۸۸	۲	۱,۱۳	۰۲,۰	٠,٤١	الصعدة البيضا
P3,7	۱٫۷٦	٣,٤٤	۱,۱٤	٠,٠٨	۳٤, ،	وتبر الأدنى
				.,**	٠ ٠,٨٧	وادي وتير
					Yey	، متوسط أعواش. الروافد
E (III) Maret				A		الانحراف المعياري
			PAY	Third Y V. YO	۲۷,٤	معامل الاختلاف

ويرى (Strahler, 1964, Pp. 4-15) أن الأحواض التي تنزاوح نسبة استطالتها بين ٦٠،٠ ١ هي أحواض تتميز بالتباين الكبير في تكويناتها الجيولوجية واختلاف الظروف المناخيـــة فـوق أجزانها في حين ان الأحواض التي تقل نسبة استطالتها عن ١٠،٠ هي أحواض شديدة التضرس.

وقد اتضح من دراسة (سلامة ، ۱۹۸۲، ص ۲-۷) ان الصخور الجرانيتية تميل إلى تكويس أحواض تصريف اكثر استطالة من أحواض التصريف التي تتشا فوق الأنواع الأخرى من الصخور، ويرجع ذلك إلى تفاوت مقاومة الصخور لعمليات التجوية والنحت المائي، فالصخور الجرانيتية التي تعد اقدم أنواع الصخور وأكثرها صلابة تقاوم عمليات التعرية المائية مما يؤدى إلى تكوين أحواض شبه مستطيلة يساعدها على ذلك انتشار الصدوع بها .

وبدراسة نسبة الاستطالة على مستوى أحواض الروافد جدول (٢-٤) شـــكل ( ٢-٧) اتضـــح ما يلى :-

"بلغ متوسط نسبة الاستطالة ٥٠,٠ وبلغ الانحراف المعياري ١٠،٠ ولم يتعد معامل الاختـلاف ٧٧ ٪ مما يدل تجانس نسبة الاستطالة لأحواض الروافد ، حيث سجل وتير الأعلـي أعلـي قيمـة وهي ١٩٠، مما يدل على ابتعاده عن الشكل المستطيل كما أشرنا من قبل ، وبلغت اقل قيمة لـوادي الصعدة السمرا حيث بلغت نسبة استطالته ٢٠,٠ ، وبالفعل يأخذ الوادي شكلا اقرب للمستطيل من الدائرة .

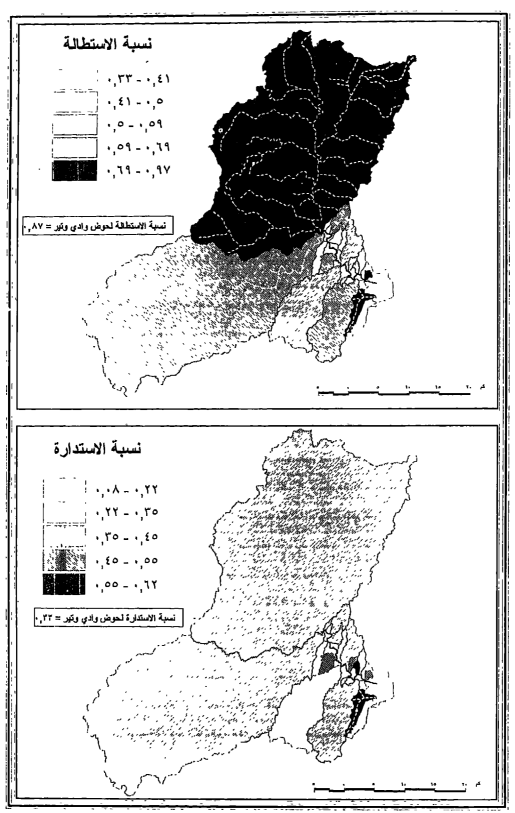
" لاحظ الطالب ميل الأودية التى تجرى فوق الصخور النارية إلى الاستطالة حيث بلغ متوسط نسبة استطالة الأودية التي تجرى فوق الصخور المستطالة الأودية التي تجرى فوق الصخور الحيرية نحو ٢٩٠٠، وهذا يؤكد تأثير نوع الصخر على نسبة الاستطالة .

"اتضح أن أحواض الروافد الرئيسية الثلاثة (الزلقة - وتير الأعلى - غزالة) تزداد قيسم نسبة استطالتها عن ٢٠، مما يدل على ابتعادها من الشكل المستطيل ، ولا يرجع ذلك إلى كبر مساحات هذه الأودية إذ بلغت قيمة معامل الارتباط بين الاستطالة والمساحة ١٠،١٩ ، وإنما يرجع ابتعاد هذه الأودية عن الشكل المستطيل لكونها تسير فوق الصخور الجيرية الأقل صلابة (وخاصة وادبي وتير الأعلى والزلقة) مما جعلها تكون أحواض تصريف متناسقة من حيث الشكل .

### ب - نسبة الإستدراة Circularity ratio

وتقارن هذه النسبة بين أشكال أحواض التصريف وشكل الدائرة وتستخرج هذه النسبة مــن العلاقة التالية :

نسبة الاستدارة = مساحة الحوض (كم ٢) ÷ مساحة الدائرة لها نفس محيط الحوض (كم ٢)



نسبة الاستطالة والاستدارة لحوض وادي وتير وروافده

أو

 $C = 4 \pi A/P^2$ 

حيث C = نسبة الاستدارة

 $\forall \div \forall \forall = \pi$ 

(YمY) مساحة الحوض ((YaY)

P = محيط الحوض (كم)

وتشير القيم المرتفعة لهذا المعامل إلى وجود أحواض مائية مستديرة الشكل بينما تعني القيم المنخفضة عدم انتظام وتعرج خطوط تقسيم المياه المحيطة بحوض التصرف وقد يؤدى ذلك إلى حدوث عمليات الأسر النهري River Capture في المناطق المجاورة والمتداخلة بين أحسواض التصريف المختلفة ، (سلامة ، ١٩٨٢ ، ص٢) ، كذلك فان اقتراب شكل الحسوض من الشكل المستدير يدل على تقدم المرحلة الجيومورفولوجية التي يمر بها الوادي حيث أن الأنهار عادة مسا تقوم بحفر وتعميق مجاريها ثم تبدأ بعد ذلك في توسيعها .

وبدر اسة نسبة الاستدارة لوادي وتير ورافده جدول (Y-Y) ، شكل (Y-Y) يتضبح ما يلى :-

- "بلغت نسبة الاستدارة لحوض وادي وتير ٣٣، وهذا يدل على ابتعاد شكل الحوض عن الشكل المستدير نتبجة لتعرجات خط تقسيم المياه وتباين أطوال أحواض الروافد مما أدي إلى انبعاج حدود الحوض في المناطق التي تشغلها الأودية الكبيرة مثل وادي الزلقة وغزالة.
- "بلغ متوسط نسبة الاستدارة على مستوى أحواض الروافد ١٠،٤١ ، بينما بلغ الانحراف المعياري ١٠،٤٣ ، بينما بلغ الانحراف المعياري ١٠،١٣ بينما بلغ معامل الاختلاف ٣١ ٪ مما يدل على عدم الثفاوت الكبير بين قيم نسبة الاســــتدارة لأحواض الروافد
- "تمثلت أعلى قيم للاستدارة في الأودية صغيرة المساحة مثل (صعيد وساكت سيكوت ومكيمن الأبسر) ويرجع ذلك لوجود بعض الصدوع المتعامدة مع المحور الطولي لأحواض التصريف ممسا أدي لزيادة عرضها مقارنة بأطوالها وبالتالي زيادة نسبة استدارتها.
- تمثلت أقل قيم لنسبة الاستدارة في الأودية التي تتميز باستطالتها مثل أودية (الصعدة السمرا والصعدة البيضا وسرطبة) وقد تحكمت الصدوع في شكل هذه الأودية ايضا إذ تنتشر بها الصدوع مو ازية وشبه مو ازية لمحورها الطولي مما أدي لزيادة أطوالها بالنسبة لعرضها وبالتالي قلة نسسبة استدارتها ، كما أن أغلب هذه الأودية يجرى فوق الصخور النارية الصلبة المقاومة لعمليات النحت المائي وبالتالي يسهل على هذه الأودية حفر مجاريها على طول الخطوط الصدعية لتساخذ شكلها المستطيل أو شبه المستطيل .

### ج - معامل الشكل Form Factor

وقد اقترح (Horton, 1932) هذا المعامل الذي يعطى مؤشراً لمدى تناسق أجراء الحوص ومدى انتظام الشكل العام له ويمكن الحصول على هذا المعامل من العلاقة التالية :-  $\mathbf{F} = \mathbf{A}/\mathbf{L}^2$ 

حيث :

F - معامل الشكل

 $A = \Delta$  مساحة حوض التصريف (كم A

L = طول حوض التصريف (كم)

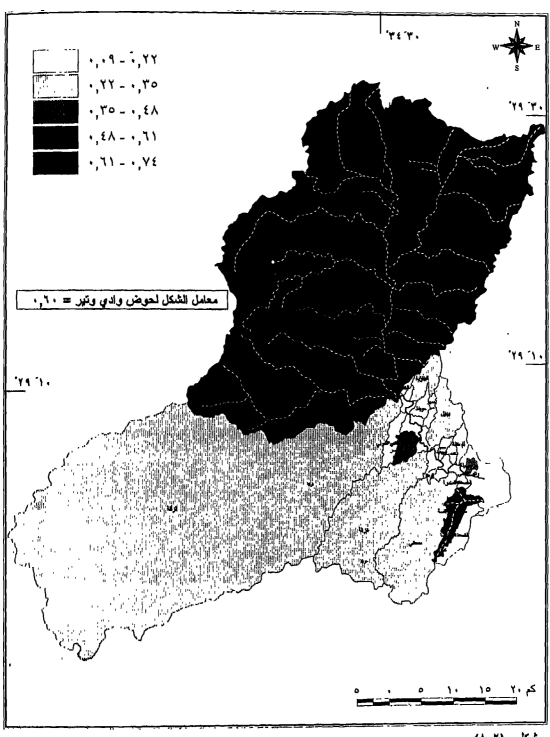
و القيم المنخفضة لهذا المعامل تشير إلى عدم تناسق شكل الحوض واتخاذه شكل يقارب شكل المثلث بينما تشير القيم المرتفعة لهذا المعامل إلى اقتراب شكل الحوض من الشكل المربسع ، (تراب ، ١٩٨٨ ، ص ص ٢٧--٧٧) .

وبدر اسة معامل الشكل لحوض وادي وتير وروافده جدول (٢-٤) ، شكل ( $\Lambda$ - $\Lambda$ ) اتضع مـــ يلي :--

أبلغ معامل الشكل لحوض وادي وتير نحو ٢٠٠٠ وهي قيمة مرتفعة نسبياً تشير إلى اقتراب شكل الحوض من الشكل المربع ، بينما بلغ متوسط معامل الشكل لأحواض الروافد نحو ٢٠٠٠ وهي قيمة منخفضة تشير إلى أن أغلب أودية أحواض الروافد تقترب من شكل المثلث وقد بلغ معامل الاختلاف بين أحواض الروافد نحو ٥٧٪ مما يشير إلى التفاوت الكبير في القيم إذ تتفاوت قيمة معامل الشكل بين ١٠٠، لوادي حويط ، ٧٤٪ لوادي وتير الأعلى .

"الأحواض التى تقل قيمة معامل الشكل لها عن المتوسط العام بلغت نحـو ١٢ حوضاً أهمها أحواض (نخيل - أم مثله - صعيد - حمير - الصعدة السمرا - الصعدة البيضا - لتحـي الدونـي وغيرها)، ويشير شكل هذه الأودية إلى أنها عروضها تتسع عند منابعها وتضيق عنـد مصباتـها لتقترب من شكل المثلث الذي تقع رأسه عند المصب وقاعدته عن المنبع.

ثرتفع قيمة معامل الشكل لأحواض الروافد الرئيسية لأودية وتير الأحلى والزلقة ، حيث تبلسيغ ٤٧٫٠ − ٣٢٠، على التوالي ، وهذه الأودية تتميز بتناسق شكلها حيث إنها قطعت شوطا طويلا من مرحلة التعرية النهرية إلى جانب إنها تجرى فوق صخور هشة مكنتها من الوصول إلى مرحلة من النتاسق بين أطوالها وعروضها .



معامل الشكل لأحواض التصريف الرئيسية

شکل (۲-۸)

### د - معامل الاندماج Compactness Factor

وقد أشار هورتون إلى هذا المعامل عام ١٩٣٢ ويشير هذا المعامل على مدى تجانس وتناسق شكل محيط الحوض مع مساحته ومدى انتظام وتعرج خطوط تقسيم المياه ويستخرج هذا المعامل من خلال العلاقة التالية:-

$$C = p / 2 \sqrt{\pi} A$$

حيث :

= a  $\sim$   $\sim$   $\sim$   $\sim$   $\sim$   $\sim$   $\sim$   $\sim$ 

P = محيط الحوص (كم)

 $A = \Delta$  مساحة الحوض (كم A

 $V/\dot{Y}Y = \pi$ 

وتدل القيم المرتفعة لهذا المعامل على ان هذه الأحواض تتميز بكبر محيطها على حساب مساحتها الكلية أي تزيد تعرجات المحيط وتقل درجة انتظام شكل الحوض ، (.1967, P.) ، كما أن القيم المنخفضة لهذا المعامل تشير إلى تقدم الحوض في دوره التعريفة النهرية ، (جوده ، وعاشور، ١٩٩١ ، ص ٣٢٠)

و من خلال دراسة قيم معامل الاندماج لحوض وادي وتير وأحــواض الروافد ، جـدول (x-1) ، يتضح ما يلى: –

- " بلغ معدل الاندماج لحوض وادي وتير نحو ١,٧ بينما بلغ متوسط معامل الاندماج لأحـــواض الروافد ٢٠١١ ، وقد بلغ التباين الإحصائي بين أحواض الروافد نحو ١,٢٠ حيث تبلغ أقصى قيمــة لمعامل الاندماج نحو ٢٠٤٤ ويمثلها وادي وتير الأدنى ، بينما بلغت اقل قيمة ٢٠١١ ويمثلـها وادي طلعة الخواصة ، ويعنى هذا أن اغلب أحواض الروافد قد قطعت شوطا لا بأس بـــه مـن مرحلة التعرية حيث تتميز أغلب الأودية بتجانسها وقلة تعـاريج محيطاتها ، إلا أن الدراسـة التفصيليـة للأحواض تظهر تباينا في المرحلة التي قطعها كل منها .
  - " تراوحت قيمة معامل الاندماج لأحواض الروافد بين ١٠٢٧ إلى ١٠٩ باستثناء أودية وتير الأدنى و الصعدة البيضا و الصعدة السمرا حيث تعدى معامل الاندماج ٢، حيث تبلغ قيمبة معامل الاندماج لهذه الأودية ٣٠٤٤، ٢،١١، على التوالي وهذا يدل على ان هذه الأوديسة لـم تقطع شوطا كبيرا من مراحل التعرية ويدل على ذلك شكلها الذي يشبه المستطيل.
  - على الرغم من أن كثير من الباحثين قد استخدم هذا المعامل عند دراســـة أشــكال أحــواض التصريف إلا أن هورتون قد أوصى بعدم استخدامه نظرا لأنه وجد وادبين لهما نفس القيمــة علـى الرغم من اختلاف وتباين شكليهما ، (Gregory & Walling, 1973, Pp.51-52) .

### Lemniscate Factor معامل الانبعاج - معامل

لا تميل الأحواض عادة إلى اتخاذ الشكل الدائري ولكن اغلب الأحواض المتناسقة تأخذ شكل الكمثرى Pear – Shaped ، وبناء على ذلك وجب علينا أن نقارن بين شكل حــوض التصريف والشــكل الكمــثري ولذلـــك فقـــد اقـــترح تشـــورلي هـــذا المعــامل عـــام ١٩٥٧ (Gregory & Walling, 1973, p.52)

### $K = L^2 / 4 A$

حيت:

K = معامل الانبعاج

L = طول الحوض (كم)

A - مساحة حوض التصريف (كم ٢)

وتشير القيم المرتفعة لهذا المعامل إلى قلة تفلطح الحوض وبالتالي قلسة أعداد المجارى وأطوالها وخاصة فى رتبها الدنيا والتى تقع عادة عدد مناطق تقسيم المياه ، كما يشير أيضا إلى ان الحوض لم يقطع شوطا كبيرا فى مرحلة التعرية المائية وعلى العكس فإن القيم المنخفضة تشير إلى تفلطح الحوض وانسيابيته وزيادة أعداد المجارى وأطوالها فى محاري الرتب الدنيا وزيادة عمليات النحت الرأسي والتراجعي ، كما تشير إلى ان الحوض قطع شوطا فى مرحلة التعرية النهرية

وبدراسة قيم معامل الانبعاج لحوض وادي وتير ورواقده جدول (٢-٤) يتضمح ما يلي :-

"بلغت قيمه معامل الانبعاج لحوض وادي وتير نحو ١,٤٢ وهي قيمة منخفض قوحي بان الحوض قد قطع شوطا لا بأس به في مرحلة التعرية اللهرية أما باللسبة الأحواض الروافد فقد بلغ متوسط معامل انبعاجها نحو ١,١٨

"حققت أحواض الروافد الرئيسية (وتير الأعلى- الزلقة- غزالة - صمغى) اقل قيم حيث بلغيت المعنى الله على الله الله الله أن هذه الأودية قد حققت تقدما ملحوظا في دورة التعرية داخل الحوض الرئيسي وسوف يتضح لنا عند دراسة شبكات التصريسف ان هذه الأودية يتميز بزيادة أعداد مجارى الرئبة الأولى والثاني وزيادة أطوالها مقارنة بباقي الأودية .

سجل كل من وادي الصعدة السمرا والصعدة البيضا أعلى القيم فكانا ٢٠١٧ - ١,٨٨ على التوالي ، وكما سبق وأشرنا فان هذين الواديين هما أقل أودية المنطقة تطورا وما زال أمامهما فنزة من الزمن حتى يحققا تقدما في دورة التعرية النهرية ، وربما يرجع ذلك إلى بعض الضوابط الموضعية التي عملت على تأخر تطور هذه الأودية ، ومن المحتمل أن يكون نوع الصخور لمن كالمنافقة المنافقة النهادة كالمنافقة النهادة كالمنافقة كالمنافقة كلامانية كالمنافقة كالمنا

# و - نسبة الطول ÷ العرض:

ويتشابه هذا المعامل مع نسبة الاستطالة مع الاختلاف في أن القيم المرتفعة لهذه النسبة تدل على اقتراب الحوض من الشكل المستطيل وتدل القيم المنخفضة على زيادة عرض الحوض بالنسبة لطوله بعكس معدل الاستطالة.

ويمكن حساب هذه النسبة من العلاقة التالية:

#### $R/W = L \div W$

حيث :

R/W = نسبة الطول / العرض L = طول الحوض ( كم ) عرض الحوض ( كم ) = عرض الحوض ( كم )

وبدراسة قيم نسبة الطول / العرض لحوض وادي وتير وروافده جدول (Y-3) يتضح لنا مـــا يلي :-

- بلغت هذه النسبة لوادي وتير نحو ٧٠,١ مما يدل على زيادة عرض الحوض بالنسبة لطولـــه ويرجع ذلك وجود بعض الروافد الكبيرة على جانبي المجرى الرئيسي تعمل على زيـــادة عـرض الحوض بالنسبة لطوله ومن أهم هذه الأودية وادي الزلقة ووادي غزالة ووادي الصوانة وجميع هذه الأودية تقع غرب المجرى الرئيسي .
- كان من الطبيعي أن يسجل واديا الصعدة السمرا والصعدة البيضا أعلى القيم ٤,٣٨ ٤,٥٣ على التوالي ، و هذا يشير إلى زيادة طولهما بالنسبة لعرضهما بأكثر من أربعة أضعاف تقريبا وقد سجل نفس الواديين أقل القيم عند دراسة نسبة الاستطالة .
- حميع أحواض الروافد تعدت نسبة طولها / عرضها اكثر من الواحد الصحيح باستثناء وادي البطم أحد روافد وادي ونير الأعلى (٠,٨٢) ، وهذا يشير إلى أن أغلب أحسواض الروافد تزيد نسبة طولها عن عرضها مما يدل على ان هذه الأحواض ما زالت تعيش في مرحلة متوسطة من مراحل دوره التعرية النهرية وأن ظروف الجفاف الحالية ربما تعمل على استمرار هذه المرحلة لفترة طويلة من الزمن .

#### رابعا: تضرس الحوض

يتأثر الجريان السطحي بخصائص سطح الحوض فمن المعروف أن هناك علاقة طردية بين انحدار سطح الحوض وكمية الجريان السطحي ، وذلك لأن الأحواض ذات الانحدار الهين ترداد فيها فرصة ضياع المياه بسبب عمليتي التبخر والتسرب في حين ان الأحواض ذات الانحدار الشديد تساعد على سرعة الجريان وبالتالي تقليل الفاقد من المياه بواسطة التبخر والتسرب وذلك في حاله ثبات العوامل الأخرى .

كما أن تضرس حوض التصريف يمثل المحصلة النهائية للشاط عمليات التعرية ، كما أن دراسة تضرس حوض التصريف تلقى الضوء على المرخلة الجيومورفولوجية التي يعيشها حوض التصريف (جودة ، وعاشور ، ١٩٩١ ، ص ص ٣٢٣-٣٢٣) .

ويعتبر تضرس حوض التصريف نتاج التفاعل بين العمليات الجيومورفولوجية والخصائص الليثولوجية والبنيوية والمناخية للحوض ، وقد أشار (Schumm, 1977, P.20) إلى أن عامل التضاريس يحدد ما اسماه بقوة الجذب Gravitational Force التسى تعمل على المنحدرات ومجارى الأودية ، كما يحدد تضرس الحوض الطاقة الكامنة Potential Energy للحوض ، ومن ثم فإن معدل نشاط عمليات التعرية داخل حوض التصريف يتحدد بواسطة انحدار سطح الحوض.

كما أن تضرس حوض التصريف يؤثر على حركة المياه والرواسب داخل الحوض ، وقد توصل (Schumm, 1977,p 21-22) إلى أن هناك علاقة بين الحدار سطح الحوض ومعدلات التعرية ، بل أن قلة تضرس سطح الحوض بمرور الزمن يعمل على تقليل كميه وحجم الرواسب في حوض التصريف

كذلك فان انحدار سطح الحوض يعمل على اختلاف سمك التربة ونوعيه وحجم المسواد المكونة لها ، وما يترتب على ذلك من مقدار النفاذية Permeability ويكون معامل التباطؤ -Iring Time ويقصد به الفترة الزمنية المحصورة بين توالد الجريان ووصوله لبدايسات المجارى المحددة - يكون مرتفعا في حالة الأحواض ذات الأسطح قليلة الانحدار والعكس صحيح حيث تؤدى الانحدارات الشديدة إلى انخفاض الفواقد وقلة زمن التباطؤ وبالتالي زيادة سرعة وحجم التصريسف (صالح ، ١٩٨٩ ، من ٣٦-٣٧).

ولدراسة تضرس حوض التصريف وروافده فقد قام الطالب بدراسة مجموعة من المعاملات المورفومترية التى تقيس خصائص التضرس وهي كما يلي :-

#### أ - نسبة التضرس Relief Ratio

ويعد هذا المعامل من أهم المعاملات المورفومترية التي تقيس تضرس سطح الحوض وهـو . بشير لمدى تضرس الحوض بالنسبة لطوله ويمكن حسابه من العلاقة التالية :

 $R_h = H/L_h$ 

حيث:

سبة التضرس  $= R_h$ 

H = الفرق بين أعلى منسوب وأقل منسوب داخل حوض التصريف

طول حوض التصريف  $L_b$ 

(Doornkamp & King, 1971, P. 7)

و ترتفع قيمة هذا المعامل بزيادة الفرق بين أعلى نقطة واقل نقطة فى الحوض أي أنه يمكن القول بان قيمة نسبة التضرس تتناسب طردا مع درجة تضرس الحوض .

وقد بلغت نسبة التضرس في حوض وادي وتير ١٠،٠٠، ، جدول (٢-٥) إذ بلغ الفرق بين أعلى نقطة و أقل نقطة داخل الحوض ١٥٧٥ ، وسجل أقصى منسوب -١٥٧٥ مترا- في أقصى غيرب الحوض ، بينما كان اقل منسوب - صفر - عند مصب الوادي على خليج العقبة ، وبلغ طول الحوض ٧٧ كم ، وقد بلغت نسبة التضرس في حوض وادي العريش ٣,٩٥ ، (صيالح ، ١٩٨٥ ، ص٣٦) ، وهذا رقم كبير يثير التساؤل ، وقد اتضع انه قد تم قسمة فرق المنسوب على طول الحوض دون توحيد وحدات القياس بين طرفي المعادلة ، وقد بلغت نسبة التضرس حوض وادي بدع على خليم خليم السويس ١٠،٠٠ مما يشير إلى قلة تضرس هذا الحوض ، رتراب ، ١٩٨٨ ، ص٣٥) .

وقد اتضح من الدراسة أن وادي وتير أكثر تضرسا من وادي العريش الذى بلغت فيه نسبة التضرس الحقيقية ٠٠٠٠، ويعتبر هذا شيئا منطقيا إذ أن وادي العريش قد استطاع أن يقطع شوطا كبيرا في دورة التعرية واستطاع أن يخفض من تضرسه حيث بلغ أعلى منسوب ندو ٢٠٠٠ متر ، بينما نجد أن وادي وتير محل الدراسة لم يقطع نفس الشوط ويدل على ذلك شددة تضرسه مقارنة بوادي العريش حيث بلغت نسبة التضرس نحو ٠٠٠٠ .

وبالنسبة لأحواض الروافد فقد بلغ متوسط نسبة التضرس ٠,٠٩ ، ويتضح من ذلك ان هذه الأحواض اكثر تضرسا من وادي وتير ذاته ، وقد ارتفعت نسبة التضرس في بعض الأوديــة مثــل أودية (أم مثله – صعيد – ساكت سكوت – مكيمن الأيسر – طلعه الخواصة) .

جدول (۲-٥) متغيرات تضرس حوض وادي وتير وروافده

						سية الضرير: أو	أسم الوادي
۲,۹	١,٧	401	1,71	٧٢,٠	1,98	٠,٠٢٩	وتبر الأعلى
1,9	١,٠٧	٤٧٧	١،٠٨	۱۸۹,۰	١,٧	٠,٠١٩	الزلقة
٣,٨	۲,۱۹	٦٧	۰۰,۰۷٥	1,89	۰,٤٨٧	۰,۰۳۸	نخيل
14,9	1.,77	١٥	٠,٠٠٦	٥,٨٩٣	۲٥٥,،	۱۸۱۹	ام عصبلة
11,5	٦,٤	٤١,٣	1,111	٤,٨	۰,۸۸۲	٠,١١٣	أم مثلة
1 £,0	۸٫۳	Yo	۰,۰۰۷	٥,٩٢٧	۰۸۲,۰	1,150	معتر
۱۸,٤	١٠,٤	۲۱	1,1	٧,٤	۰٫۷۳	3.11,1	ساكت سكوت
٧,٢	٤,١١	77,1	١,٠١٤	۲,۸	1,501	۰,۰۷۲	حمير
٣,١	1,77	۷٥,٤	٠,٠٢٦	1,4	1,881	۱۳۰٬۰	حويط
٨	٤,٥	۷۱٫۳	۰,۰۳۱	۲,۲	١,٠٧	۰,۰۷۹	البيارية
9,8	0,70	49,8	۰,۰۰۷	٤,١.	۰,۰۲۲	٠,٠٩٤	الخليل
٥,٦٣	٣,٢٢	٥٢,٧	٠,٠٢٧	Y, 19	170,1	٠,٠٥٦	لتحي الدوني
١٠,٢	٥,٨	44,8	٠,٠٢٢	۲,٤٤	۱۲۲۱,۰	٠,١٠٢	مكيمن الأيسر
٣,٢	١,٨٢	109	۲۱۲٫۰	1,. Y &	۲٥٩,٠	٠,،٣٢	غزالة
17,1	1,7	۱٦,٨	٠,٠٠٤	٦,٨٦	1,027	٠,١٧١	الردة
٣,٨	۲,۲۱	175	۱٬۱۲۰	۱,۲۸	1,17	٠,٠٣٨	صمغي
	16,80	14,4	1,110	٧,٦١	۰,٦٢٧	۰,۲۰٦	طلعة الخواصة
1,1	۳,٥	۸۹,٥	٠,٠٢٨	٤,٢	1,.77	٠,٠٦١	الصعدة السمرا
٧,٨٢	1,17	٦٤	١,،٢	٧,٠٢	1,907	٠,٠٧٨	الصعدة البيضا
۲,٤	١,٤	۸۲	٤١,٠	۲۵,۱	۸۳,۰	٠,٠٢٣	ونير الأدنى
						19 1.3.05 18 1.3.05	وادي وتبر
							متوسط أحواض الزوافد
							. الانحراف
						1.17.1.	المغياري معامل الاختلاف

ويلاحظ أن هذه الأودية بلا استثناء هي أودية ذات أطوال قليلة مع زيادة المدى التضـاريس مما يؤدي إلى زيادة نسبة التضرس بها .

بينما سجلت نسبة التضرس اقل القيم في أودية (غزالة - الزلقة - وتير الأعلي - وتير الأدنى - صمعي) ويلاحظ أن هذه الأودية هي اكبر أودية الحوض وتسجل أعلى القيم مين حيث أطوالها ، كما إنها تسجل اكبر القيم من حيث مساحتها ، وقد استطاعت هذه الأودية ان تضبط نسب تضرسها وتقللها نتيجة للشوط الكبير التي قطعته في دورة التعرية ، كميا ان هذه الأودية قد استطاعت أن تهذب الكتل المرتفعة بها ، وبالتالي تقال من المدى التضاريسي داخل الحوض ، كذلك فان نوع الصخر ذو تأثير كبير على قلة نسبة التضرس لهذه الأحواض .

وقد قام الطالب بدراسة العلاقة بين نسبة النضرس ومساحة الأحواض من جهة ونسبة استطالتها من جهة أخرى ، وتوقيع النتائج في صورة معادلة خطية ، شكل (٢-٩) وقد أتضح ما يلي :

- بلغ معامل الارتباط بين نسبة التضرس والمساحة نحو ١,٣٠ و هـــى علاقـة ارتباطيـه ضعيفة ونستطيع القول بأنه لا توجد علاقة بين نسبة التضرس والمساحة

- بلغ معامل الارتباط بين نسبة التضرس ونسبة الاستطالة نحو ،٣٤ أي أنه ليس شرطا النودية ذات نسب الاستطالة المرتفعة تتميز بنسب تضرس مرتفعة .

وبناء على ما سبق تتضح أن هناك عوامل أخرى تتحكم في نسبة التضرس من أهمها نوع الصخر وكمية المطر والمرحلة التطورية التي يعيشها حوض التصريف ، فالأودية التسبي قطعت شوطا في مرحلة التعرية تقل بها نسبة التضرس ، مثل أحواض الروافد الرئيسية (الزلقة - وتسير الأعلى - ونير الأدنى - غزالة - صمغي) أما الأودية الصغيرة فترتفع بها نسبة التضرس .

## ب- درجة الوعورة Ruggedness Number

ويتناول هذا المعامل العلاقة بين تضرس سطح الحوض وأطوال مجارى شبكة التصريف الخاصة به، ومن الممكن القول أن هذا المعامل يعبر عن العلاقة بين تضرس الحوض وكثافة التصريف ويتم حساب هذا المعامل من خلال العلاقة التالية:-

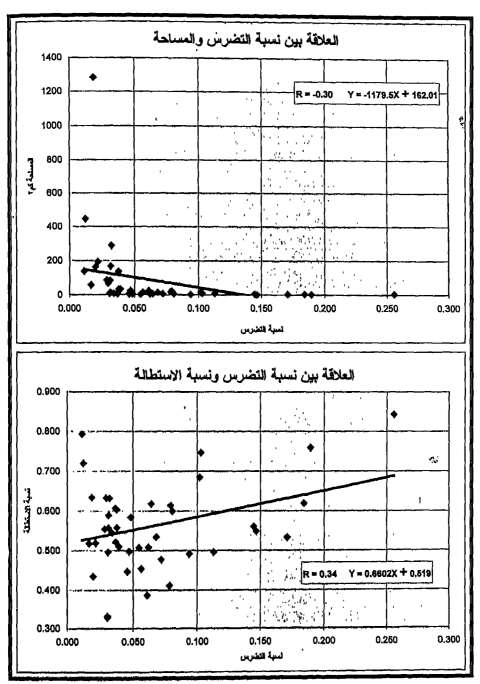
## $R_n = H \times D / 1000$

#### حبث:

درجة الوعورة  $\mathbf{R}_n$ 

H = الفرق بين أعلى نقطة واقل نقطة داخل حوض التصريف

(Strahler , 1958 , p. 289) عثافة التصريف D



شکل (۲-۱۹)

وترتفع قيمة درجة الوعورة بزيادة تضرس الحوض إلى جانب زيادة أطــوال المجـارى النهرية على حساب مساحة الحوض وقد أشار سترالر عند براسته لقيم درجات الوعورة في بعـض أحواض الولايات الأمريكية إلى أنها تتفاوت بين ٢٠,٠ للأحواض قليلة التضرس الموجــودة فـي منطقة السهل الساحلي لولاية لويزيانا ، واكثر من الواحد الصحيح للأحــواض شـديدة التضـرس الموجودة بولاية كاليفورنيا ، (تراب ، ١٩٨٨ ، ص٨٨) .

# وبدراسة قيم الوعورة لحوض وادي وتير وروافده فقد اتضح ما يلي :-

"بلغت درجة الوعورة لحوض وادي وتير ٢٠٠٣ ، بينما نجد أن متوسط درجة الوعورة لأحواض الروافد تقلل لأحواض الروافد قد بلغ نحو ١٨٠١ ، كما يلاحظ من جدول (٢-٥) أن جميع أحواض الروافد تقل قيم وعورتها عن قيمة الوعورة لحوض الوادي الرئيسي ، وربما يرجع ذلك إلى زيادة المدى التضاريسي للحوض والذي يبلغ ١٥٧٥ متراً ولا يصل أي حوض من أحواض الروافد لهذا الرقم "بلغ معامل الاختلاف لقيم الوعورة لأحواض الروافد نحو ٥٠٪ وهذا يدل على أن الاختلافات في قيم الوعورة ولا تتعدى ١٥٥٥ فقط .

• سجل و تير الأعلى - اكبر أحواض الروافد - أعلى قيمة بين أحواض الروافد كلها حيث سجل ١,٩٣ ، ويرجع ذلك إلى زيادة المدى التضاريسي للحوض إلى جانب زيادة كثافة التصريف إذ تبلغ نحو ٧,٧ كم/كم ٢ .

# ج - التضاريس النسبية Relative Relief

وتوضح هذه النسبة العلاقة بين المدى التضاريسي (الفرق بين منسوب أعلى نقطة وأدنك نقطة داخل حوض التصريف) ومقدار محيط حوض التصريف ، في صورة نسبة تشير إلى درجة تضرس الحوض ويمكن الحصول على هذا المعامل من خلال العلاقة التالية:

 $R_r = H/P \times 100$ 

حيث :

قيمة التضاريس النسبية  $\mathbf{R}_r$ 

H = الفرق بين منسوب أعلى نقطة واقل نقطة في حوض التصريف

P = طول محيط حوض التصريف

(Gregory &Walling, 1973, p. 60)

وفى در استه لنحو ٣٩ وادياً في المملكة المتحدة فقد توصل ابر اهام إلى أن ارتفاع قيمة التضاريس النسبية برتبط بزيادة أعداد مجاري الرتبة الأولى ، وتقل أعداد مجاري الرتبة الأولى ي

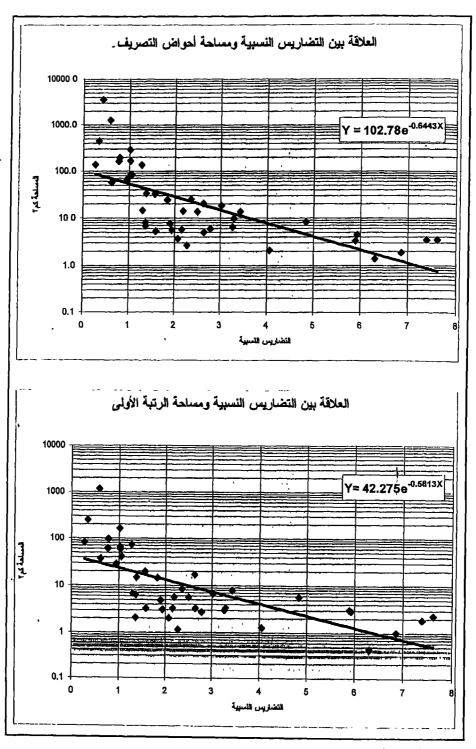
بانخفاض قيمة التضاريس النسبية ، وتتميز المجارى بصفة عامة بزيادة متوسط أطوالها بانخفاض قيمة التضاريس النسبية وتجنح المجارى النهرية إلى الإرساب (Knighton, 1984, P32) .

كذلك من خلال دراسة جريجورى ووالنج على نحو ٧٦ حوض في جنوب شرق ديفون ببريطانيا اتضح ان هناك علاقة سالبة بين مساحة حوض التصريف والتضاريس النسبية حيث سجلت الأحواض صغيرة المساحة قيما مرتفعة للتضاريس اللسبية ، (, Walling & Walling) . p. 42

## ومن خلال دراسة التضاريس النسبة لحوض وادي وتير وروافده اتضح ما يلي :-

- بلغت قيمة التضاريس النسبية لحوض وادي وتير ٢٠٤٠ وتقل هـــذه القيمــة عـن متوسـط التضاريس النسبية لأحواض الروافد بمقدار ٢٠٧ ويشير ذلك إلى الانخفـــاض النسبي لأحـواض الروافد
- " لوحظ ارتفاع قيم النضاريس النسبية في أحواض الروافد التي يتألف سطحها مسن الصخور . النارية ، فعلى سبيل المثال فقد بلغت قيمة التضاريس النسبية لأودية صعيد ، سماكت سمكوت الخليل طلعه الخواصة الصعدا البيضا الصعدة السمرا ، ٩,٥ ٧,٧ ٤ ٧,٧ ٢,٤ ٧ ٣ على التوالي ، في حين سجلت الأودية التي يتألف سطحها في اغلبه من الصخور الجيرية الأقسل صلابة . اقل قيم التضاريس النسبية مثل أودية وتير الأعلى وتير الأدنى الزلقمة غزالمة صمغي ، إذ سجلت هذه الأودية القيم التالية ٢٢,٠ ٧٥,٠ ٥٠,٠ ١٠٢١ ١٠٢١ على التوالي المسبية وكل من مساحة أحواض التصريف وإجمالي مسماحة
  - " بدراسه العلاقه بين التضاريس النسبية وكل من مساحة احواض التصريف وإجمالي مساحة أحواض الرتبة الأولى ، شكل (٢-١٠) ، جاءت العلاقة عكسية بين التضاريس النسبية ومساحة أحواض التصريف بمعنى انخفاض قيمة التضاريس النسبية بزيادة مساحة الأحواض و هذا يدل على أن الأحواض كبيرة المساحة تعمل على ضبط الحدارات السطح وتقليل المدى التضليل وذلك كونها قطعت شوطا في مرحلة التعربة النهرية .

كذلك فقد جاءت العلاقة عكسية بين التضاريس النسبية وإجمالي مساحة أحــواض الرتبـة الأولى ، بمعنى أن التضاريس النسبية المنخفضة يصاحبها كبر فــي إجمـالي مساحات أحـواض مجارى الرتبة الأولى ، ويدل ذلك على أن الأحواض ذات التضاريس النسبية المنخفضة تميل إلــى زيادة مساحة أحواض الرتبة الأولى على حساب أعدادها ، أي أن مجارى الرتبة الأولى تصبح ذات مساحة حوضية كبيرة نتيجة لان المياه الساقطة على الحوض تصبح بلا مجرى محدد لمسافة طويلة حتى تجد مجرى محدد وواضح .



شکل (۲-۱)

#### د - التكامل الهبسومتري Hypsometric Integral

يعتبر هذا المعامل من أفضل المعاملات المورفومترية لقياس درجة تضرس سطح الحوض الي جانب أنه يحدد الفترة الزمنية التي قطعها حوض التصريف من دوره التعريف ، (تراب ، ١٩٨٤ ، ص١٨٢)

ويمكن حساب التكامل الهبسومتري من خلال العلاقة التالية :

 $H_i = A_{(km)} / H_{(m)}$ 

حيث :

: H = التكامل. الهبسومترى

مساحة حوض التصريف (بالكمY) مساحة حوض

(سالمتر) التضاريس (بالمتر) المتر H

(جوده ، وعاشور ، ۱۹۹۱ ، ص ۳۲۷)

وتشير القيم المرتفعة لهذا المعامل إلى زيادة مساحة أحواض التصريف وانخفاض المدى التضاريسي لها ، بما يدل على التقدم العمرى لهذه الأحواض بمعنى أن هناك علاقة طردية بين قيم معامل التكامل الهبسومتري والفترة الزمنية التى قطعها الحوض من دورة التعرية والعكس بالعكس

وبدراسة قيم معامل النكامل الهبسومتري لحوض وادي وتير وروافده اتضح ما يلي :-

- بلغت قيمة التكامل الهبسومتري لحوض وادي وتير ٢,٨٧ ، جدول (٢-٥) ، بينما بلغ متوسط التكامل الهبسومتري لأحواض الروافد ١,١٥ ، مما يدل على ان الحوض الرئيسي قد قطع شوطأ لا بأس به من مرحلة التعرية نتيجة لعمليات التسوية والتخفيض المستمر لمناسيبه .
- سجلت جميع أحواض الروافد قيماً اقل من الواحد الصحيح باستثناء حوضين فقط هما حسوض وادي وتير الأعلى والزلقة ، مما يدل على أن هذين الوادبين بالتحديد قد سسبقا جميسع الأحسواض الأخرى في مرحلة التعرية ، ويؤكد ذلك أن هذين الحوضين يعتبران أكبر أحواض الروافد مساحة
- سجلت الأودية الصغيرة التى تجرى فوق الصخور النارية فيما اقل من ١٠٠٠، ، مما يدل على أن العامل الصخري ذو تأثير كبير على المرحلة الجيومورفولوجية التى يعيشها الحوض ، إذا اعتبرنا أن بقية العوامل ثابتة مثل الظروف المناخية والهيدرولوجية ، وينبغي الإشمارة إلمي أنه يصعب تثبيت أحد العوامل أو فصله عن بقية العوامل فالظاهرة الجيومورفولوجيسة نتاج لتلماعل عوامل عديدة و متشابكة .

وسوف نناقش بشيء من التفصيل منحنى التكامل الهبسومتري الذي أقترحه ستر الرفي الصفحات التالية .

# ه - الرقم الجيومتري Geometric Number

يعد هذا المعامل كسابقيه من المعاملات التي تقيس درجة تضرس حوض التصريف ، ويختلف هذا المعامل عما سبق في وجود متغير جديد وهو درجة انحدار سطح الحوض (جودة ، عاشور ، ١٩٩١ ، ص ٣٢٩)

ويمكن حساب هذا المعامل من خلال العلاقات التالية :-

 $G_n = R_n / S_h$ 

#### حبت :

الرقم الجيومترى =  $G_n$ 

Rn = درجة الوعورة

درجة انحدار سطح الحوض  $S_b$ 

ويمكن حساب درجة انحدار سطح الحوض من العلاقة التالية:

 $S_b = H/L \times 1000$ 

#### حيث :

H = المدى التضاريسي (الفرق بين أعلى منسوب وأدلى منسوب داخل الحوض)

L = طول الحوض

ثم يخول الماتج إلى درجات بالتقدير الدائري

ويشير ارتفاع قيمة هذا المعامل إلى انخفاض انحدار سطح الحوض بالنسبة لتضرس الحوض و كثافة تصريف (تراب ، ١٩٨٨ ، ص ٩٠ ) .

# وبدر اسة قيم الرقم الجيومتري على مستوى حوض وادي وتير وروافده يتضم ما يلي :-

- بلغت قيمة الرقم الجيومترى لحوض وادي وتير ٥٢٨ ، وتعد هذه القيمة أعلـــى القيـم علــى مستوى كل الأحواض ويؤكد ذلك ما سبق وهو أن حوض الوادي الرئيسي قد قطع شوطا أطول فــي مرحلة التعرية النهرية مقارنة بأحواض الروافد .
- "بلغ متوسط قيمة التكامل الهبسومتري على مستوى أحواض الروافد ٩٤ ، وهذا يدل علي أن هذه الأحواض ما زالت في مرحلة مبكرة جداً من مرحلة التعرية مقارنة بالوادي الرئيسي وربما ستستمر هذه المرحلة فترة طويلة من الزمن نتيجة لحالة الجفاف التي تعانى منها المنطقة في الوقيت الحالى .
- • يعتبر وادي الزلقة اكثر الأودية تطوراً حيث سجل ٤٧٧ وهذا الرقم يقترب كثـــيراً مــن رقــم

   الحوض الرئيسي ويرجع ذلك لعظم شبكة تصريفه بالنسبة لانحداره وتضرسه كما الحال في حــوض

الوادي الرئيسي ، أما الوادي التالي فهي وادي وتير الأعلى ٣٥١ ، ويدل هــــذا علـــى أن الفـــترة . الزمنية النهرية التي قطعها هذا الحوض تعادل نصف الفترة التي قطعها الوادي الرئيسي تقريباً .

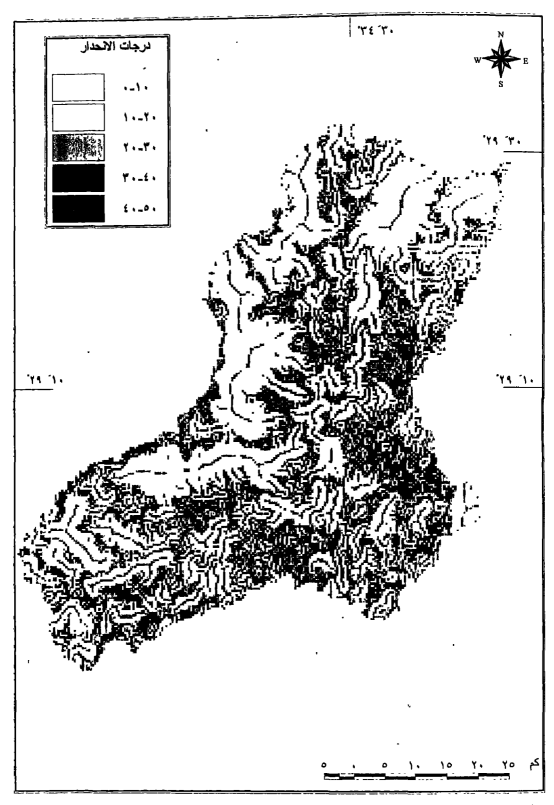
#### خامسا: انحدار سطح الحوض

قام الطالب بدراسة انحدار سطح حوض التصريف إجمالاً ثم على مستوى أحواض الروافد، فعلى مستوى التصريف تم در اسة ثلاثة متغيرات هى درجات الانحدار ، المسافات بين خطوط الكنتور واتجاهات الانحدارات ، وقد تم ذلك على النحو التالي :

- ۱ تحويل خطوط الكنتور من على الخرائط الطبوغرافية ١/٠٠٠٠ إلى الحاسب الألسي باستخدام المرقم الألى Digitizer وكان الفاصل الكنتوري ١٠٠ متر .
- ٢ -- تحويل خطوط الكنتور إلى شبكة مربعات Grid ويبلغ طول ضلع كل مربع ١٠٠ متر
   ، ويطلق على كل خلية من خلايا الشبكة أسم Pixel .
  - ٣ حساب درجة الانحدار داخل كل مربع من مربعات الشبكة ،
- ٤ حساب المسافات بين كل خط كنتور وخطوط الكنتور المجاورة داخل كل Pixel وذلك على اعتبار أن المسافات بين خطوط الكنتور من المؤشرات المهمة التى توضيح مدى تضرس سطح الحوض .
  - ٥ خساب اتجاهات الانحدار بالبرجات الدائرية داخل كل مربع .

ويتضم من خلال شكل (٢-١١) ما يلي :-

- تتراوح درجات الالحدار بين صفر ٥٠ وإن كالت هذاك بعض الحافات الرأسية التي يصل الحدارها لأكثر من ٨٠ .
- تنركز الانحدارات الشديدة في القسم الشرقي والجنوبي لحصوض التصريف حيث تتتشر الصخور النارية التي نتسم بانحداراتها الشديدة.
- توجد الانحدارات الشديدة أيضاً على الحافات الغربية للحوض والتي تمثل المنحدرات الشوقية للهضبة العجمة ويمثل هذا الجزء أيضاً وجه الكويستا ، وتصل الانحدارات في هذا الجزء أكثر من ٢٠ درجة .
  - تتركز الانحدارات الخفيفة أقل من ١٠ في عدة مناطق هي :-
- أ الجزء الشمالي من الوادي حيث يتسم سطح الأرض بالاستواء تقريباً ، وتتسم الأودية في هذه المنطقة بتشعبها الشديد و عدم وضوح المجاري بصورة جيدة .



شکل (۲-۱۱)

درجات الانحدار في وادي وتير

ب - الجزء الغربي من الحوض حيث استطاع وادي الزلقة وأودية البطم والحيثي وأبيسض بطنه أن تخفض سطح الأرض وتقلل اتحداره ، كذلك فإن طبيعة صخور هذه المنطقة - معظمها من صخور الحجر الجيري - عملت على سهولة نحتها وتسويتها .

ج - كذلك توجد الانحدارات الهينة في منطقة دلتا وادي وتير حيث يقل الانحدار الأقل من ه درجات وذلك بسبب طبيعة الإرساب في هذه المنطقة والذي تم في أغلبه على حساب البحر ، وتوجد بعض المجاري العريضة التي تشق سطح دلتا الوادي .

. د أ تقل الانحدارات أيضا على جوانب الأودية وخاصة الأودية الكبيرة مثل وادي الزلقلة ووادي البيار والصوانة والحيثي والبطم .

■ كما يتضح من شكل ( ٢-١٧) أن خطوط الكنتور تقترب من بعضها فـــي اغلـب أجــزاء الوادي وتتراوح المسافة بين خطوط الكنتور بين صفر - ١٥٠٠ متر ، وتزيــد المسافات علـى جوانب الأودية حيث يقل الانحدار عن ١٠ درجات ، كما اتضح أن المسافات بين خطوط الكنتــور تتباعد في المناطق ذات الانحدار الخفيف سابقة الذكر . و لاشك أن هذا المتغير - المســافات بيـن خطوط الكنتور _ له أهمية قصوى عند تحديد المناطق المعرضة للانــهيارات الأرضيــة وحركــة المواد ، كذلك يمكن على أساس هذا المتغير تحديد المناطق التي يمكن زراعتها في حالة توفر الميـله والتربة الصالحة .

" أما بالنسبة لاتجاهات المجاري ، شكل (٢-١٣) ، فنجد أن الانحدارات التي تتجهد شهالا نتركز في القسم الشرقي والجنوبي ، بيلما تتركز الانحدارات ذات الاتجاه الجلوبي الشرقي في المجرء الأوسط والجزء الأسط والجزء الشمالي ، ويمكن من خلال هذا المتغهر تحديد أماكن وضمع السدود والخزانات .

وقد تم دراسة انحدارات أحواض الروافد باستخدام طريقتين هما :-

# ا- حساب درجات الانحدار

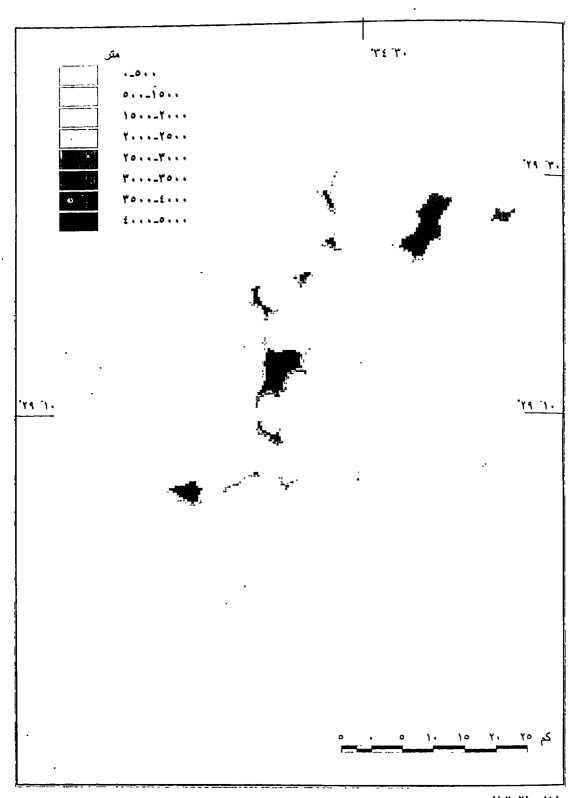
من خلال العلاقة التالية:

ظا الانحدار - المدى التضاريسي ÷ طول الحوض

# ب- نسبة الحدار السطح

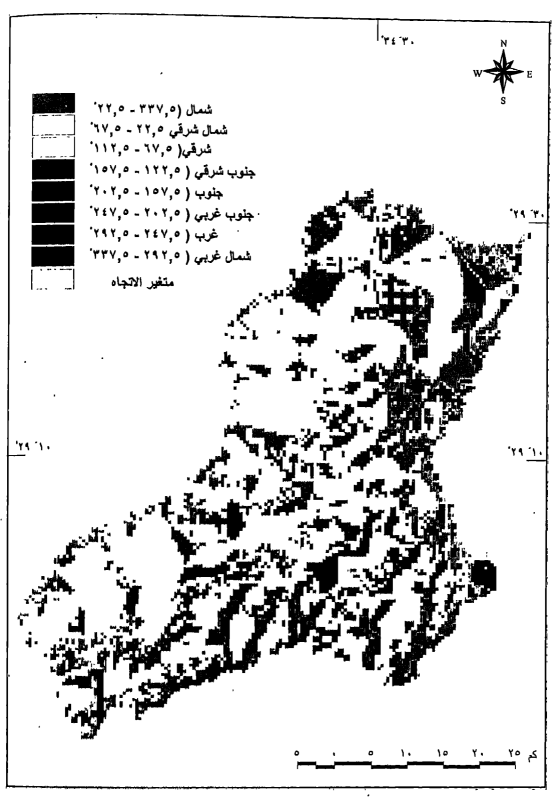
وتم الحصول عليه من خلال العلاقة التالية

نسبة الانحدار = المدى التضاريسي ÷ طول الحوض × ١٠٠٠



شکل (۲-۲)

المسافات بين خطوط الكنتور في حوض وادي وتير

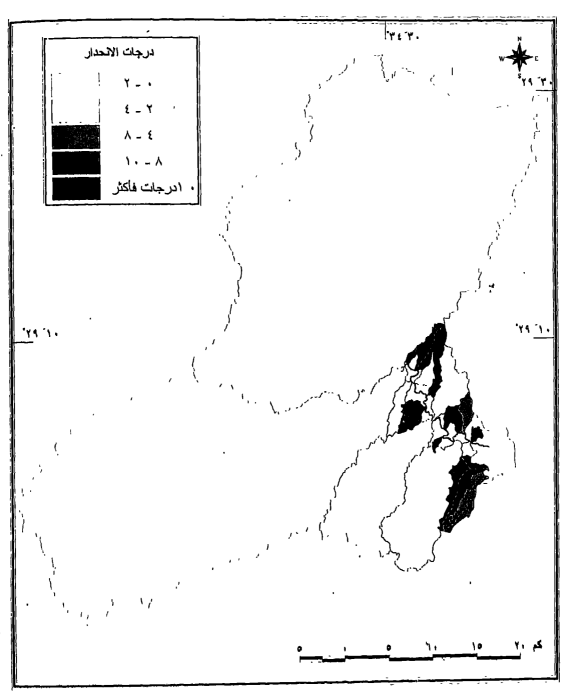


شكل (۲-۱۳) اتجاهات الانحدار في حوض وادي وتير

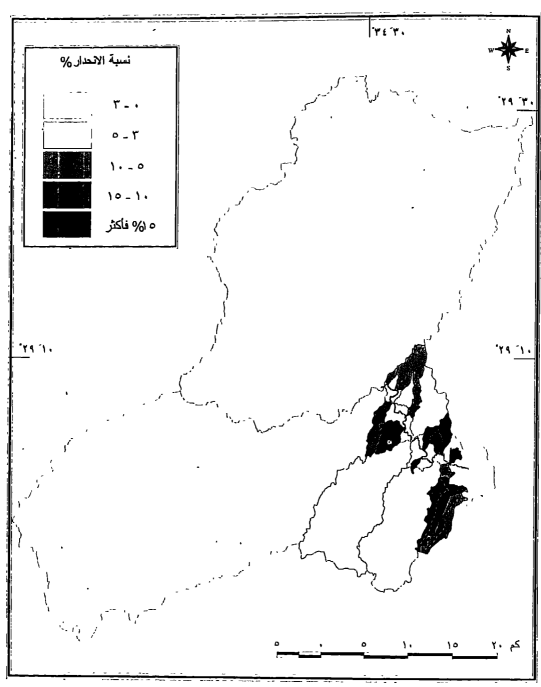
ويتضح من حلال خريطة درجات الانحدار وخريطة نسبة الانحدار ومن خــلال الجـدول (٥-٢) وشكل  $(Y^{-1})$  يتضح ما يلى :-

- " بلغت درجة انحدار وادي وتير ١,١٧ حيث كان انحدار السطح ٢٠ متر / كم ، بينما كان متوسط انحدار أحواض الروافد ١,٥ درجة ، ويرجع ذلك نتيجة لاتساع حوض السوادي الرئيسي على حساب المدى التضاريسي ونستطيع أن نقول جوازا بأن الأحواض كبيرة المساحة يقل انحدار سطوحها مقارنة بالأحواض صغيرة المساحة إلا أن هناك بعض الإستثناءات لهذه القاعدة ، فعلى سبيل المثال فقد سجل وادي الحيثي أحد روافد وتير الأعلى اقل درجة انحدار وبلغت ٢٧,٠ على الرغم من انه لا يعد اكبر الأودية مساحة ، بينما سجل وادي الزلقة ١٠٠٧ ، وربما يرجع هذا الاختلاف الى أن هناك بعض الكتل المرتفعة التي أدت إلى زيادة المدى التضاريسي لحوض وادي الزلقة وخاصة في فسمه الشرقي حيث توجد بعض المرتفعات التي يتعدى منسوبها ١٥٠٠ متر مثل جبل عمارة الشيوخ ١٥٣٠ متر ، جبل شيطي ١٥٨١ متر ، وجبل الجنه ١٤٢٧ مـترا ، بينما يجري وادي الحيثي في منطقة سهليه منبسطة قليلة الانحدار يتراوح ارتفاعها بين ١٧٠٠ مـترا ، وحود ورحود ورحو
- سجلت جميع الأودية صغيرة المساحة انحدارا أكثر من ٤ باستثناء عدد محدود منها ، وربما يرجع ذلك الى أن هذه الأودية نشأت في ظروف ليثولوجية وبنيوية وهيدرولوجية معينه عملت على زيادة انحداراتها . وقد لوحظ ان هذه الأودية تجرى معظمها في مناطق الصخور النارية ، كما تتركز هذه الأودية على الجانب الشرقي للمجرى نتيجة لامتداد الصخور النارية على الجانب الشرقي للمجرى نتيجة لامتداد الصخور النارية على الجانب الشرقي للمجرى الرئيسي أكثر من امتدادها على نظيره الجانب الغربي .
- "يتضح من خلال خريطة متوسط الانحدارات ، شكل (٢-١٥) أن الانحدارات الشديدة اكستر من ١٥٪ تتركز في الجزء الجنوبي الشرقي خاصة في أحواض (صعيد ساكت سكوت طلعه الخواصة) ، ويمكن تسمية هذا النطاق بالنطاق الجبلي حيث تبدو التضاريس على هيئة قمصم حنادة وذات انحدارات شديدة ، ويتألف هذا النطاق بصورة رئيسية من صخور الأساس . ويبلسغ أقصسي ارتفاع في هذا النطاق نحو ٢٠٩ مترا عند جبل مكيمن في حين يبلغ اقل ارتفاع نحو ٢٠ مترا عند حبل مكيمن في حين يبلغ اقل ارتفاع نحو ٢٠ مترا عند مخرج وادي وتير ، ويتميز هذا النطاق بالتضاريس الوعرة والحافات الرأسية والقمصم المرتفعة ، وتثالف مناطق تقسيم المياه في هذا النطاق من الصخور الرسوبية، (31-33 Ismail, 1998, Pp. 33-34)

^{(&#}x27;) نم تعديه الحاسب الألى بالسابات بعد الحصول عليها من برنامج Excel 97 ، واستخدام برنامج ARCVIEW لمعالجة البيانات مكاما



شعل (٢-١٤) درجات الانحدار في الروافد الرئيسية



شكل (٢-١٥) نسب الانحدار في أحواض الروافد الرئيسية

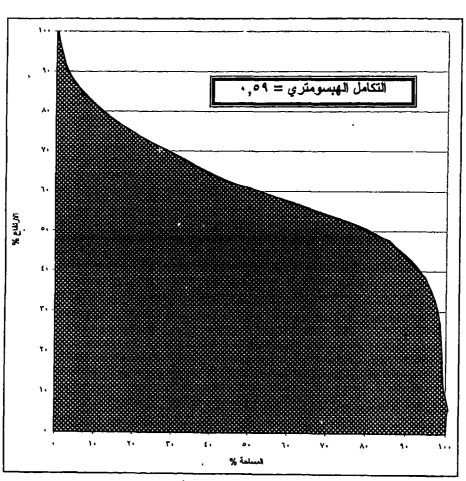
- تتركز الانحدارات المتوسطة ٢-١٠٪ في النطاق الهضبي الذي يلي النطاق الجبلي ســـابق الذكر وتتركز هذه الانحدارات في أودية صمغي وغزالة والصوائة والشبيحة وابيض بطنه والشــفلح وأبو علاقة وفي بعض الأودية صغيره المساحة في الجزء الشمالي من الحوض مثل أودية الرميثــي . وأم سيالة وأم جزاز .
  - أما الانحدارات اللطيفة أو الخفيفة فتتركز في الجزء الشمالي والشمالي الغربسي والغربسي والغربسي وتتمثل في أحواض الزلقة و (قديرة والبطم والشعيرة والحيثي) الروافد الرئيسية لوادي وتير الأعلس، وتشغل هذه الأودية مساحات واسعة من الحوض نتيجة لكبر مساحة أحسواض هذه الفئسة إذ أن وادي الزلقة وحده تبلغ مساحته نحو ثلث المساحة الكليسة لحسوض التصريف، كذلك تتشرر الانحدارات عند مصبات الانحدارات اللطيفة في مجرى الوادي الرئيسي ودلتاه ، كذلك تتركز هذه الانحدارات عند مصبات الأودية خاصة تلك الأودية التى تكون مراوح فيضية عند مصباتها .
  - ت يجب الإشارة إلى أن التقسيم السابق للانحدار يعتمد على العمومية لأن هناك بعض القيم الجبلية والمرتفعات التى تعمل على زيادة الانحدار المحلى .

# سادسا: المنحنى الهبسومتري والمرحلة الجيومورفولوجية

استخدم سترالر هذا الأسلوب من التحليل لتحديد معدلات النحت في أحواض التصريف كما أنه يصلح كأسلوب كمي للمقارنة بين أحواض التصريف ، على أن أهم ما يميز هذا الأسلوب هو أنه يصلح كأسلوب كمي للمقارنة بين أحواض بطريقة كمية بينما كان ديفز يعتمد على الأساليب الوضفية لتحديد هذه المرحلة ، (King, 1966, P. 247) .

وقد تم عمل المنحنيات الهبسومترية طبقا طريقة سترالر بقياس المساحة المحصورة بين كل خطى كنتور متتاليين على مستوى كل حوض وحساب النسب المئوية لكل من المساحة والارتفاع (Strahler, 1957, P. 919) ، ويوضح شكل (٦-٢) المنحنى الهبسومتري للوافد وقد قيست المساحة المحصورة وتظهر الأشكال (١٧-٢) المنحنيات الهبسومترية لأحواض الروافد وقد قيست المساحة المحصورة اسفل المنحنى الهبسومتري لتحديد المرحلة الجيومورفولوجية لكل حوض على حده .

وقد أشار سترالر -مبتكر هذا التحليل - إلى أن قيمة التكامل الهبسومتري تكون مرتفعة خلال مرحلة الشباب وقد تصل إلى نحو ٨٠، مما يدل على أن الوادي يعيش مرحلة الشباب بكل سماتها حيث تتميز جوانبه بشدة الانحدار . وقد وصف سترالر هذه المرحلة بانها مرحلة عدم التوازن Inequilibrium وفيها تتراوح قيمة التكامل الهبسومتري Inequilibrium وفيها تتراوح قيمة التكامل الهبسومتري بين ٢٠،١، وذلك نتيجة



شكل (٢-١٦) المنحنى الهبسومتري لحوض وادي وتير

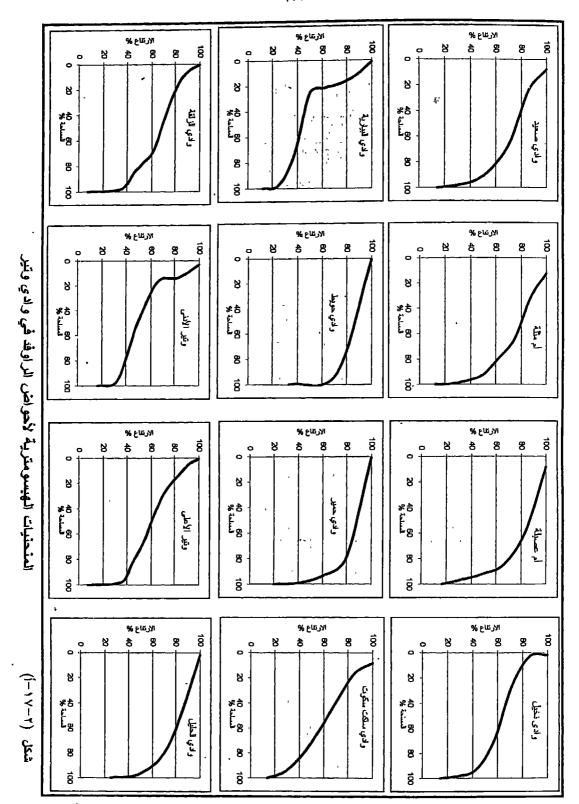
لإزالة الكتل المنعزلة ، (شاور ،١٩٨٢، ص ص ٤٥ – ٤٧) ، ويقل التكامل الهبسومتري في مرحلة الشيخوبخة Senility إلى ٠٠,١٢٥، و لا تتحقق هذه القيمة المنخفضة إلا إذا وجدت بعض الكتل المنعزلة التي تجعل المدى التضاريسي كبيراً ، وهذه تمثل مرحلة انتقالية ومؤقتة سرعان مسا ترتفع قيمة التكامل بعد ذلك .

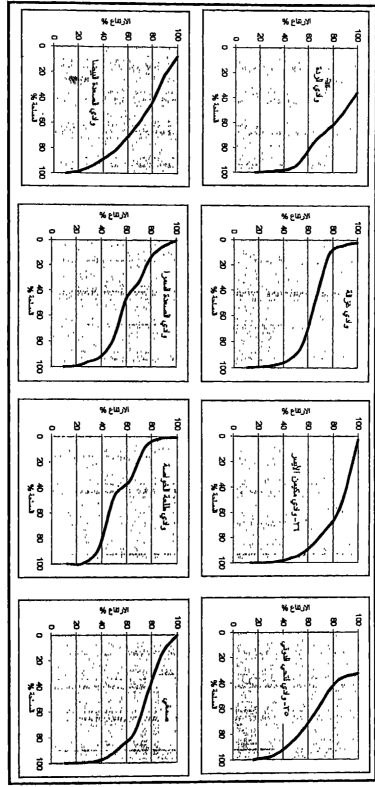
وقد أشار سترالر إلى أن هناك عوامل كثيرة تحكم وصول الوادي إلى مرحلة النصيح منها طبيعة التضاريس وحجم الحوض النهري وكثافة التصريف والظروف المناخية والنباتية ونوع الصخر ... الخ ، وأطلق سترالر على مرحلة النضيج مرحلة التوازن Equilibrium ، وبوصول الواذي لمرحلة الشيخوخة تتخفض قيمة التكامل الهبسومتري الأقل من ١٠، وقد تصل السي ١٢٥٠، الواذي لمرحلة الشيخوخة تتخفض قيمة التكامل الهبسومتري الأقل من ١٠، وقد تصل السي :-

" يمكن القول أن حوض وادي ونير يعيش مرحلة النضج ، شكل (٢-١٦) إذ نبلغ قيمة تكامله الهبسومتري ٥٩، والوادي أمامه بعض الوقت للدخول في مرحلة الشيخوخة ويلاحيظ كذلك أن عمليات التخفيض تزيد بالاتجاه صوب المصب بصورة كبيرة نتيجة لان الوادي يكون قد استنطاع ان يحصل على كميات كبيرة من المياه تعمل على زيادة عمليات النحت في هذا الجرز ، كما أن هذا الجزء يعد أكثر الاجزاء انحدارا ويتألف من الصخور النارية وتزيد به معدلات النحت .

من خلال فحص أرقام و أشكال التكامل الهيسومتري -جدول (٢-٢) و أشكال (٢-١١) - ، لأحواض الروافد يتضح أن جميعها تدخل ضمن مرحلتي الشباب واللضيج حيث تتراوح قيم تكاملها الهيسومتري بين ٢٠٠، ، ٨٠، ، كذلك يتضح أن ١٣ واديا من إجمهالي ٢٠ واديها هم جملة أحواض الروافد تدخل ضمن مرحلة الشباب بنسبة ٢٠ ٪ وتمثل هذه الأحواض نحو ١٩٪ من إجمالي مساحة حوض الوادي ، ويرجع انخفاض هذه النسبة مقارنة بزيادة أعداد هذه الأجواض إلى أن أغلبها أودية صغيرة المساحة، ويمكن القول أن نحو ١٢٪ ٪ من إجمالي مساحة حوض وادي وتير تدخل ضمن مرحلة الشباب بينما نحو ١٨٪ من إجمالي المساحة تدخل ضمن مرحلة النضيج ويمثلها نحو ٧ أودية يمثلون ٣٥٪ من إجمالي أعداد أحواض الروافد .

"بالنسبة للأودية التى تدخل ضمن مرحلة الشباب وجد إنها تتفاوت فيما بينها فبينما توجد بعسض الأودية التى تعيش مرحلة الشباب بكل سماتها مثل أودية أم مثلة صعيد ، حويط ، حمير ، والخليسل، نجد أن هناك بعض الأودية في طريقها للدخول ضمن مرحلة النضيج مثل أوديسة نخيسل والصعدة البيضا وسعدي وينبغي الإشارة إلى أن انخفاض مساحة هذه الأودية قد يكون عساملاً مضلسلاً أدى إلى ارتفاع قيمة التكامل الهبسو متري لهذه الأودية .





المنحنيات الهيسومترية لأحواض الراوفد في وادي وتير شکل (۲-۱۷-ب)

التفاقل الهيمويتري		يا <b>ورونگان</b> <b>دور</b> يورون	53.4	التعامل الهيسوميتن ي	الوادي	التكاملِ الهبسومتري	الوادي
۰,۷۸	الردة	۱۵٫۰	وتير الأننى	۰,۷۹	جمير	۲۲,۰	ىحبل
٠,٧٢	صمغي	1,09	الزلقة	۰,۸۷	حويط	۸۷٫۰	أد عصيلة
., ٤٩	طلعة الخواصية	۰,۷۲	لتحي الدوني	۰,٤٨	البباريه	۲۷,۰	اء مثلة
۰,۵٦	الصبعدة السمر ا	۰,۷۹	مكيمن الأيسر	۰٫۷٦	الخليل	۲۷٫۰۳	صعيد
۲۲,۰	الصعدة البيضا	۳۲,۰	غزالة	۲٥,،	وتبر الأعلى	۹۵,،	ساکت سکو ب

حدول (٢-٢) . التكامل الهبسومتري في حوض وادي وتير وروافده

وتشير منحنيات التكامل إلى تزايد معدلات النحت والتخفيض عند المناسبب المرتفعة والمنخفضة بصورة أكبر من باقي أجزاء الوادي ، ويدل ذلك على بقاء عمليات النحت والإرساب في حالة متوازنة داخل النظام النهري ، (شاور ، ١٩٨٢ ، ص ٤٩) .

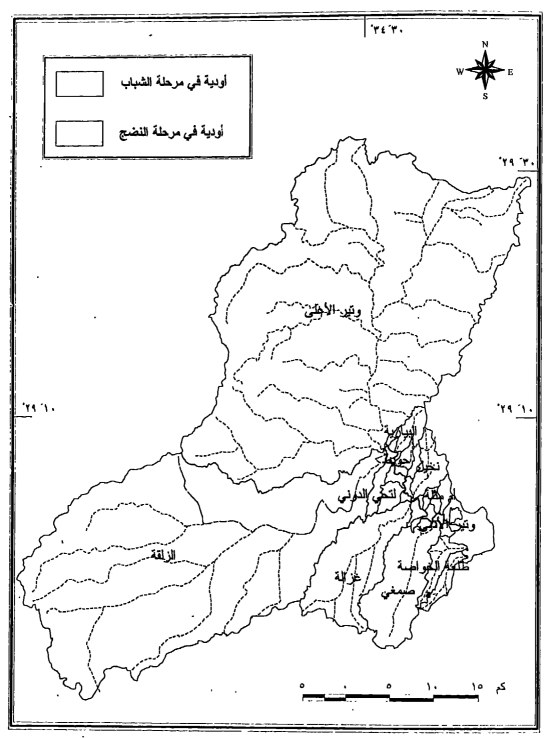
- رغم الاختلافات بين قيم التكامل الهبسومتري داخل كل مرحلة إلا أننا يجب أن نشير إلى أنه لا يوجد ارتباط بين نوع الصخر وبين المرحلة الجيومورفولوجية والدليل على ذلك وجدود بعض الأوبية في نفس المرحلة على الرغم من تباين التكوينات الجيولوجية لكل منها ، فعلى سبيل المثال فإن أودية نخبل وساكت سكوت والبيارية تدخل ضمن مرحلة اللصبح على الرغم مسن أن الأودية الثلاثة الأولى تجرى في نطاق الصخور النارية بينما تجرى الأودية الثلاثة الأخيرة تجدري فوق تكوينات الحجر الجيري ، كما أننا وجدنا أنه داخل النوع الواحد من التكوينات قد توجد أدوية تتمسى إلى مرحلة الشيخوخة ، فعلسى سبيل المثال فإن تكوينات الحجر الجيري تضم أودية تدخل ضمن مرحلة الشباب مثل أودية ابيسض

بطنه والشفلح كما إنها تضم أودية في مرحلة النضج وفي طريقها لمرحلة الشيخوخة مثل أوديسة الزلقة ووتير الأعلى ، وقد توصل سترالر إلى أنه ليس ثمة علاقة بين التكوين الجيولوجي والمرحلة الجيومورفولوجية لأحواض التصريف وانه ليس بالضروري أن يؤدى نفس نوع الصخر إلى نشاة نفس الأشكال الأرضية ، وذلك من خلال دراسته للمنحنيات الهبسومترية لأحواض تصريف خمس مناطق متباينة بالولايات المتحدة (King, 1966, PP. 247-248) .

ويبدو أن الظروف البنيوية التي تعرض لها الحوض هي المسئولة إلى جانب مجموعة أخرى من العوامل ، عن اختلاف المرحلة الجيومورفولوجية بين حوض وأخر ، ولا شك أن العوامل الأخرى مثل كمية النساقط وبالتالي حجم الجريان السطحي كان لها دوراً كبيرا في اختلاف معدلات النحت .

وعلى الرغم مما سبق فان الطالب لا يستطيع إغفال عامل الصخر كلياً حيث من المعروف أن نوع الصخر وطبيعته يحدد مقدار المياه المتسربة وبالتالي حجم الجريان السطحي ولكن يبدو أن هذا العامل وإن كان لابد من دراسته جيداً إلا انه ليس العامل الرئيسي لاختلاف المرحلة الجيومورفولو جية ،ويمكن القول بصفة عامة أن أحواض التصريف التي تتألف من الصخور النارية تدخل ضمن مرحلة الشباب بينما نجد أن أغلب الأحواض التي تتألف من الصخور الجيرية تنتميل الى مرحلة النضح ، شكل (١٨-١٨) .

أوقد لاحظ الطالب أن لموقع أحواض التصريف دلالة في معرفة المرحلة الجيومورفولوجية افلاحواض الجنوبية تتميز بأن معظمها يدخل ضمن مرحلة الشباب بينما تدخل الأوديسة الشسمالية ضمن مرحلة النضج ، ويعتقد الطالب أن هذا الاختلاف ربما يرجع إلى أن أودية الجانب الشسمالي قد سبقت في نشأتها أودية الجانب الجنوبي وبالتالي فإنها قطعت شوطاً لا بأس به في مرحلة التعريبة النهرية وعلى الجانب الأخر فإن أودية الجانب الشرقي قد ارتبطت في نشأتها بنشأة أخدود البحر الأحمر وخليج العقبة وتكوين جبال البحر الأحمر التي تمثل المنابع لهذه الأحواض ، إلى جانب أن هذه الأودية قد تأثرت بعمليات التصدع التي أصابت الجانب الشرقي لحوض وادي وتدير مقارنة بأودية الجانب الغربي التي لم يكن تأثرها بعمليات بالتصدع كبيراً ، ويبدو أن هناك عمليسات أسر نهري قد حدثت للروافد الشمالية نتيجة لقوة انسدار وجريان الروافد الجنوبية فعملت حلمي انضمسام الروافد الشمالية لحوض الوادي الرئيسي ، وإن كان هذا الرأي يحتاج لمزيد من الدراسة .



شعل (٢-١٨) المرحلة الجيومورفولوجية لأحواض التصريف

#### سابعا: العلاقات بين متغيرات حوض التصريف ودلالاتها

بعد دراسة متغيرات حوض التصريف كل على حدة يجدر بنا أن ندرس العلاقات بين هذه المتغيرات ودلالتها ، والذلك فقد قام الطالب بالتحليل الإحصائي لجميع متغيرات الحدوض وعددها سبعة عشر متغيرا يوضحها الجدول التالي :-

متغيرات حوض التصريف المستخدمة في التحليل الإحصائي	جدول (۲-۷)
---------------------------------------------------	------------

		منغيرات ندرس الإيعاد المساحية والخطيا
١١-معدل التضرس .	٥–الاستطالة	١ –المساحة
١٢ -درجة الوعورة	٦-الاستدارة	٢ – الطو ل
١٣ – التضاريس النسبية	٧- معامل الشكل	٣-العرض
١٤-الرقم الجيومتري	٨- معامل الاندماج	٤ –المحيط
٥١-درجة الانحدار	٩- معامل الانبعاج	
١٦-متوسط الانحدار	١٠ -نسبة الطول / العرض	
١٧ –التكامل الهبسومتري		

ونتيجة لزيادة عدد هذه المتغيرات فقد فضل الطالب استخدام الأساليب الإحصائية المتقدمة والتي تعمل على اختزال هذه المتغيرات ومعرفة العوامل التي أدت اللي اختلاف قيم متغيرات حوض النصريف وكذلك يهدف هذا التحليل لتقسيم أحواض الروافد إلى فئات حسب درجة تجالسها وتماثلها ولذلك سيستخدم الطالب أسلوبي التحليل الإحصائي التاليين :-

أ- التحليل العاملي Factor Analysis أ- التحليل العلمودي Cluster Analysis ب-التحليل العنقودي

# أ- التحليل العاملي لمتغيرات أحواض التصريف

قام عدد كبير من العلماء باستخدام التحليل العاملي في تحليل متغيرات حـوض التصريف وشبكات التصريف نذكر منهم ابراهام ( Abraham , 1972) وقام بتطبيقه على بعض اودية شرق استرالبا ، ونيوسن (Newson , 1978) واستخدمه عند دراسته لبعض اوديسة بريطانيا ، كما استخدمه كل من دورنكامب وكنج (Doornkamp & King , 1971) في دراستهما عـن أوديسة

⁽Statistical Package For Social Sciences ) SPSS الإحصائي (Statistical Package For Social Sciences )

التصريف في بعض مناطق أو غندا ، كما استخدمه التركماني (التركماني ، ١٩٩٨) في دراسيته عن أودية هضبة نجد بالمملكة العربية السعودية ، وقد هدفت هذه الدراسات جميعها لاختزال عسد المتغيرات الكثيرة في صوره عدد من العوامل تفسر التباين والاختلاف بين البيانات ، وسيراً علسي هذا النسق فقد قام الطالب باستخدام هذا الأسلوب للوصول إلى عدد قليل من العوامل التسبي تفسر اختلاف أحواض التصريف عن بعضها ،

## وقد تمت عملية استخدام التحليل العاملي بعدة خطوات هي :-

- 1- إعداد البيانات و إدخالها إلى الحاسب الآلي باستخدام برنامجي SPSS و Statistica.
- ٢ عمل المصفوفة الارتباطية بين المتغيرات واختبارها أي معرفة هــل الارتباط بيـن المتغيرات قوى ام لا إذ يجب أن يكون الارتباط بين المتغيرات كبــيراً نســبياً فــلا يعقــل عمــل المصفوفة العاملية بين متغيرات لا يوجد ارتباط بينها ، ووجد الطالب أن أغلب المتغــيرات ترتبـط فيما بينها بعلاقات ارتباطيه قوية
  - ٣ تحديد عدد العوامل بخمسة عوامل تفسر نحو ٩٦ ٪ من تباين البيانات.
- ٥- معرفة فيم تشبع المتغيرات على العوامل وكلما زادت هذه القيمة عن ١,٥٠ في العلاقة العاملية دل ذلك على تأثر العامل بهذا المتغير.
  - ٥- تر تيب العوامل حسب أهميتها وقيمة التباين
- 7 تسمية العوامل وترتبط هذه المرحلة بدقة اختيار المتغيرات ذات القيم المرتفعـــة فــى العلاقة العاملية (اكبر من ٠٥٠٠ بغض النظر عــن الإشــارة) ( قــرج ، ١٩٨٠ ، ص ص ١٦٥٠- ١٦٧ ) ، ثم دمج المتغيرات معا للحصول على اسم مناسب لكل عامل على حده .

-0 وتتضمح نتائج التحليل العاملي من خلال الجدول التالي -1

# وقد تم استخراج العوامل الآتية:

## العامل الأول:

ومن الممكن أن نطلق عليه عامل الأبعاد المورفومترية ، وقد بلغت نسبة التباين العاملي لهذا العامل ٥٤٤٪ وهذا يعنى أن هذا العامل مسئولاً بنسبة ٤٤٤٪ عن تباين البيانات ، ويؤثر في العامل سنة متغيرات رئيسية هي على الترتيب حسب قيم تشبعها ، المساحة والرقسم الجيومتري ، والطول ، والمحيط ، والعرض ، ودرجة الوعورة ، ويتضح من المصفوفة العاملية أن هذه المتغيرات ذات ارتباط وثيق ببعضها البعض كما إنها ذات ارتباط موجب وذلك مقارنة بارتباطها مع المتغيرات المكونة للعوامل الباقبة ويلاحظ أن أربعة متغيرات من السنة تمثل الأبعاد المساحية والخطية للأودية وتشكل نحو ٢٦٪ من جملة المتغيرات المتشبعة مسع العامل ، أما المتغيرين

الاحرين ، وهما درجة الوعورة والرقم الجيومتري فان وجودهما ضمن هذا العامل يظهر ارتباط الأبعاد الخطية والمساحية لحوض التصريف بتضرس الحوض والمرحلة الجيومورفولوجية التي يعيشها .

جدول (٢-٨) المصفوفة العاملية لمتغيرات أحواض الروافد بوادي وتير

ragrami ishida da sa kababan ka	in the consequence of the same	rangement of	(Recurred to the			
20A-550				الثاني	الأول	العتغيد
	1,1104	٠,١،٣-	٠,١٢٣	-,١٥٦-	۰,۹۳۸	المساحة إ
المتغيرات التي تؤثر في العامل	٠,٠٨٩	1,190	٠,٠٣٣	۰,۳۲۹-	٠,٩٢٥	الرقم الجيومتري
الأول	1,112-	٠,١٣٩	٠,٠١٦	۰,۳۳۰-	٠,٩١٨	الطول
"الأبعاد المورفومترية"	٠,٠٨٩-	+,107	٠,١٣٦	۰,۳۲۷–	۹۱۳،	المجبط
	٠,٠٢٩	1,181	+,445	-۳۳۳, ۰	۹ ۸۳۹ ،	العرص
	1,179-	•,Y • Y	1,178-	۸،۲۰۸	۰,۸۰۸	در جد الوعوره
المتغيرات التي تؤثر في العامل	•,••٧-	۰,۱۰۸-	٠,١٨٤	.,90.	-317,•	ىسىة النصرس
المعمر ات الوي تومر في المعمل العالى	٠,٠٠٧–	۰,۱۰۸-	٠,١٨٢,٠	٠,٩٥٠	-,۲۱٦-	در جذ الاعدار
"العامل التضاريسي"	٠,٠٠٨-	1,114-	۰,۱۸۰	•,989	1,410-	٠ موسط الاعدار
	٠,٠٢١	·,1A£-	٠,٠٣٦	•,9٣9	٠,٧٤١-	التصاربس النسبية
District Section Respection on Part of Section Control of	۰,۰٥٧-	٠,٠٨٢-	• , 4 7 7	۱۸۸٤	٠,٠٩٩	الاستطالة
المتغيرات التي تؤثر في العامل	1,189-	1,140-	1,901	1,710	٠,٠٩٢	معامل الشكل
العالث	٠,١٠٤	۰,۱۲۷	+,9+0-	+,+90-	٠,٠٨٢-	معامل الأنبعاج
"عامل شكل الحوض"	٠,١٠٤	٠,٣٣٤	۰,۸۹۰-	٠,٠١٦-	٠,١٠٨-	نسة
						الطول/العرض
	٠,١٢٨-	۰٫۷۸۹	1,889-	·, Y 9 & -	٠,٢٤٢	معامل الاندماج
متغيرات العامل الرابع	•,•44	•.V£Y-	٠,٤٢٨	٠,٤١١	۰,۲۷،-	الاسدارة
متغيرات العامل الحامس	1,4 64	1,194-	1,770-	٠,٠٠٣–	٠,٢١٢_	التكامل
"عامل المرحلة"						الحبسومري
	1,001	1,+14	Y, • A £	٥,٠٨٩	٧,٥٦	الجذر الكامن
		<del></del>				لسبة التباين
	۳,۲ ,	٦	17,4	<b>۲۹,</b> ۹	£ £,0	العاملي ٪
			2 14 44	,	44.0	نسبة التباين
	40,4	14,4	۸۱,۷	٧٤, ŧ,	£ £,0	التراكمية ٪

#### العامل الثاني :

يمكن أن نطلق عليه العامل التضاريسي ، وقد بلغت نسبة التباين العاملي لهذا العامل 79,9 برعثل مع العامل الأول ٤,٤٪ من نسبة التباين وقد استقطب هذا العامل أربعة متغيرات وقيمها تدور كلها حول 9,0، وهذه المتغيرات هي على الترتيب نسبة التضرس ودرجة الانحدار ومتوسط الانحدار والتضاريس النسبية ، ويلاحظ أن جميع المتغيرات المتضمنة داخله تقيس درجة تضرس الحوض ، ومن ثم فان هذه المتغيرات ترتبط فيما بينها ارتباطاً وثيقاً مقارنه بالمتغيرات الاخرى التي تغيس درجة تضرس الحوض ، مثل درجة الوعورة والرقم الجيومتري ، وبناء على ذلك يمكن القول أن أهم المتغيرات التي تقيس درجة تضرس الحوض وتتوافيق فيما بينها هي المتغيرات الأربعة السابقة التي تشكل هذا العامل .

#### العامل الثالث:

و ستطيع ان نسميه عامل شكل الحوض ، وقد استقطب هذا العامل نحو ١٢,٣ ٪ من نسبة التباين ويشكل مع المتغيرين السابقين ٨٦,٧٪ من نسبة التباين التراكمية وقد استقطب هذا العامل أربعة متغيرات كسابقه تزيد قيم تشبعها عن ٨٠,٠ وهذه المتغيرات هي الاستطالة ومعامل الشكل ومعامل الاببعاج و نسبة الطول /العرض ، ويلاحظ ان هذه العامل يتضمن متغيرين ذوى قيم سالبة ، وهما معامل الانبعاج و نسبة الطول / العرض حيث بلغت نسبة تشبعهما -٩٤، ، -٩٨، ولذلك يطلق عليه احصائيا عاملا قطبيا (التركماني ، ١٩٩٨ ، ص ١٩٠٣) ، ويشير هذا العامل أو لا إلى ارتباط هذه المنعيرات ببعضها ، كما يشير من جهة أخرى إلى أن زيادة قيمة استطالة الحصوض وهذا بعنى افتراب شكل الدائري ومعامل شكله يتبعها بالضرورة انخفاض في قيم معامل الانبعاج وهذا بعنى قلة تفلطح الحوض ونسبة الطول / العرض .

## العامل الرابع:

وقد استقطب هذا العامل بنحو ٩٪ من نسبة التباين ويفسر مع العوامل الثلاثة السابقة وقد استقطب هذا العامل متغيرين فقط هما معامل الاندماج والاستدارة ويعتبر عاسلا قطبها حيث أن أحد المتغيرات له إشارة سائبة وهو الاستدارة ، ممسا بعدل على ان الأحواض التي تتميز بزيادة تعرجات محيطها وعدم الأحواض التي تتميز بزيادة تعرجات محيطها وعدم انتظام شكل الحوض - تتميز هذه الأحواض بقيم استدارة منخفضة أي أن هذه الأحواض لا تميل الي الشكل الدائري المنتظم وبالتالي تعرج خطوط تقسيم المياه بهذه الأحواض وارتفاع معدلات الأسر النهري .

#### العامل الخامس

ويفسر هذا العامل أقل من ٥٪ من نسبة التباين ، ويمكن تسميته عامل المرحلة الجيومور فولوجية وقد استقطب العامل الخامس متغير واحد فقط هو التكامل الهبسومتري بنسبة تشبع ٤٠٠٠ ، وهذا المتغير يحدد المرحلة الجيومور فولوجية لحوض التصريف كما رأينا سلفاً .

كما تشير قيم تشبعات هذا المتغير على العوامل المختلفة إلى عدم ارتباطه بأي من متغيرات حوض النصريف .

ومن الممكن القول أن هناك أربعة عوامل رئيسية هي عوامل (الأبعداد المورفومترية - العامل النضاريسي - عامل شكل الحوض - عامل المرحلة الجيومورفولوجية) تتضامن فيما بينها لتوثر على ببايل متغيرات حوض التصريف بحوض وادي وتير وتفسير هدذه العوامل الأربعة مجتمعة ٧٠٢٪ من مقدار التباين أما النسبة الباقية ٩٠٩٪ تفسرها عوامل أخرى كثير مثل الحصابص الجبولوحية والمناخية وغيرها .

#### ب - التحليل العنقودي لأحواض التصريف Cluster Analysis

بعد دراسة التحليل العاملي يجب علينا أن نصنف أحواض التصريف إلى عدد من الفسات بناءا على متغيرات حوض التصريف التي سبق الإشارة إليها .

وفد استخدم كل من (Doornkamp,&,King,1971,pp.97-99) هذا الأسلوب لتصنيف نحو ١٣٠ مجرى من الرتبة الثالثة في أوغندا .

و هذا الأسلوب الإحصائي الرياضي يقوم على حساب المسافة Distance بين كل متغيرات حوض التصريف وبناءا على قيمة هذه المسافة والتي يطلق عليها ايضا معامل التشابه Similarity حوض التصريف وبناءا على قيمة هذه المسافة والتي يطلق عليها ايضا معامل التشابه كل فئسة الأحواض (المفردات) إلى فئات أو مجموعات Clusters تضم كل فئسة الأحواض المنشابية او قريبة التشابه من بعضها بناءا على قيم المتغيرات المختلف ومسن اشهر الطرق التي يعتمد عليها التحليل العنقودي الطريقة الهيراركية ، وعلى سبيل المثال إذا كان لدينسا متغيرات وبلزم عمل تعليل عنقودي لهم بالأسلوب الهيراركي فإننا نتبع الخطوات التالية :

١-حساب مصفوفة المسافات Distances بين كل متغير والأخر ونفترض إنها كانت كما يلى

			_			
الافتات	المتغداك		الله سيداة السيد	ا مصافحة	/9 <del> Y</del> '	1 1.34
الاصراصية	المنعيرات	ہیں بس	المساتات	مصفوفة	(''.	حدوں ر

المتغير	<b>建</b>	<b>Y</b>	٣	ź	0
1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	_				
12 计可以编码 中央公司	۲	-			
	٦	٥	-		
2	١٠	٩	٤	_	
Oreman	٩	٨	0	۴	-

٢- و ساءا على قيم المسافات في المصفوفة يبدأ عمل المجموعات كالتالي:-

ا - عند المسافة صفر فان كل المفردات الخمس تكون مستقلة حيث لم تسجل المسافة بين أي متغير والاحر القبمة صفر .

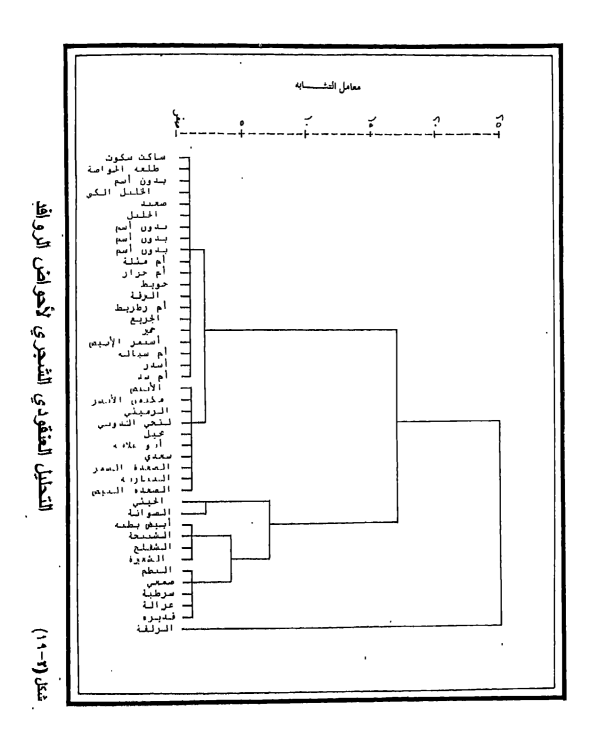
ب - عند المسافة ٢ نجد ان المفردات الأولى والثانية تمثل مجموعة وتمثل بقية المفردات تلاث مجموعات مستقلة .

ج - عند المسافة ٣ يصبح لدبنا ثلاث مجموعات : (الأولى والثانية) (والثالثة) (والرابعة في الخامسة) .

و هكذا حنى نحصل على الجدول النالي:

	المجموعة
صفر	1.2.3.4.5
Υ	(1.2) 3.4.5
٣	(1.2).3.(4.5)
٤	(1.2) (3.4.5)
۰ .	(1.2.3.4.5)

ويوضح الشكل البياني رقم (٢-١٩) كيفية التصنيف الإحصائي لأحواض التصريف . فعندما كان معامل التشابه يساوى صفرا فان جميع الأحواض تكون مستقلة ولا توجد أي مجموعات حيث ان معامل التشابه بين أي حوض وأخر يجب ان يكون أكثر من الواحد الصحيح ، وكلما زادت فيمة المسافة تبدأ المجموعات في التكون والظهور .



وقد وجد الطالب أن أحواض الروافد يمكن تقسيمها إلى المجموعات التالية :-

لأحواض الروافد ^(١)	التحليل العنقودى	۱۰-۲) نتائج	جدول (
-------------------------------	------------------	-------------	--------

THE PROPERTY	المجموع الماسية
٣.	الأولى
٩	الثانية
Y	الثالثة
١	الرابعة
Here is a second of the	الإجمالي

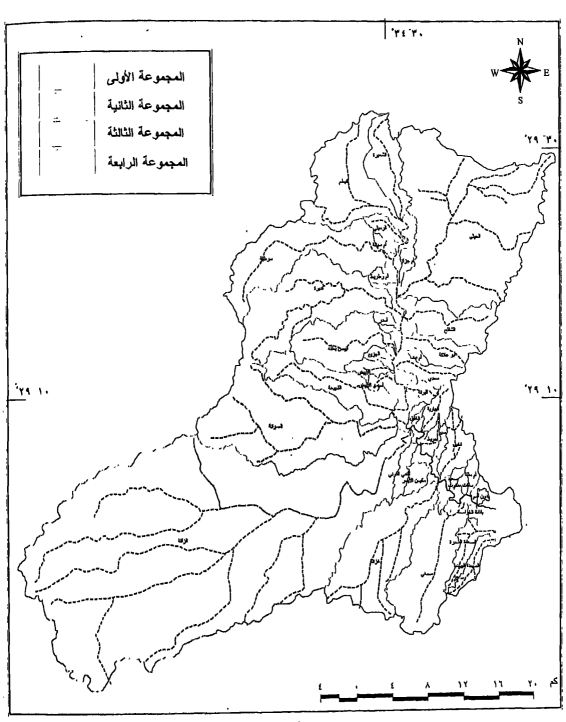
ومن خلال جدول (٢-١٠) وشكل (٢-٢) يتضح ما يلي :-

تضم المجموعة الأولى نحو ٣٠ واديا بنسبة ١٠٧٪ من إجمالي أعداد أحواض الروافد، وتتركز اغلب هذه الأحواض على الجانب الشرقي باستثناء حوض الشفلح والحيثي ، كما تضم هذه المجموعة أحواض التصريف الصغيرة على الجانب الغربي ، ويلاحظ ان جميع هذه الأودية المعنيرة المساحة وان معظمها يجرى فوق الصخور النارية ، كما ان هذه الأودية لا تصل مجاريها الرئيسية إلى اكثر من الرئية الخامسة او السادسة كما تتميز هذه الأودية بشدة انحدار مجاريها وجوانبها شديده الانحدار ، وبمقارنة هذه الأودية مع خريطة المرحلة الجيومورفولوجية شكل (٢-١٨) ، نجد أن معظم هذه الأودية في مرحلة الشباب ، ومعظم حمولة هذه الأودية من الحمولة الخشنة و الكتل كبيرة الحجم ويرجع ذلك إلى شدة انحدار جوانب هذه الأودية ، كما تتميز المجاري الرئيسية لهذه الأودية بقلة أطوالها وبالتالي فان المسافة التي تقطعها الحمولة قصيرة نسبيا و لا تسمح بتهذيب الكتل الكبيرة وصقل جوانبها ، كما أن أودية هذه المجموعة لا تميل إلى متوين مراوح كبيرة على عكس الأحواض الكبيرة الأخرى حيث تصب هذه الأودية في المجرى الرئيسي بفتحات ضبقة ، وقد تأثرت مجارى هذه الأودية بعمليات التصدع حيث تتميز مجاريها بالاستقامة وشدة ضبقة ، وقد تأثرت مجارى هذه الأودية بعمليات التصدع حيث تتميز مجاريها بالاستقامة وشدة الخدار جوانبها .

## وقد ضمت المجموعة الثانية تسعة أحواض هي :-

الشفلح - الشعيرة - البطم - سرطبة - قديرة - أبيض بطنه - الشبيحة - غزالة - صمغي ، و تقع جميع هذه الأودية غربي مجرى و ادي و تنير باستثناء و ادي الشفلح الذي يقع شرق المجرى الرئيسي ، كما أن هذه الأودية تقع في نطاق الصخور الرسوبية باستثناء و ادي صمغي

^{(&#}x27;) تم إضافة الروافد الرئيسية لحوص وادي وتير الأعلى



شكل (٢٠-٢) التحليل العنقودي لأحواض التصريف

وأجزاء كبيرة من وادي غزالة حيث تقع ضمن الصخور النارية ، وقد استطاعت هذه الأودية ان تكون أحواضا كبيرة المساحة نسبيا مقارنة بالمجموعة السابقة ، كما ان هذه الأودية تمتد جميعها حتى تصل إلى خط تقسيم المياه لحوض الوادي الرئيسي ، وبالتالي فان منطقة تجميع مياه الأمطار Catchment Area تكون أكبر ، كما تتميز هذه الأودية بزيادة أطوال مجاريها الرئيسية ، كما تصل مجاريها الرئيسية إلى الرتبة السابعة مثل وادي الشعيرة والبطم ، وتكون هذه الأودية مراوح فيضية اكبر من أودية المجموعة السابقة ، كما تتميز هذه الأودية بقلة الانحدار بصفة عامة.

و تضم المجموعة الثالثة حوضين فقط هما: الحيثي والصوانة ويمثل هذان الواديان مع بعض الأودية الأخرى الروافد الرئيسية لحوض وادي وتير الأعلى ، ويصب الواديان فى المجرى الرئيسي بمصبات واسعة ويكونان مراوح فيضية كبيرة ، كما يتميز الواديان بسمات كثيرة جعلتهما يشتركان فى مجموعة واحدة مثل الانحدار والمرحلة الجيومورفولوجية والطول ... الخ ، وبعض المنغيرات الأخرى .

أما المجموعة الرابعة والأخيرة فإنها تضم وادي واحد فقط وهو وادي الزاقة ولا شك ان اختلاف وتباين قيم متغيرات هذا الوادي جعلته يمثل بمفرده مجموعة مستقلة ، إذ أنه يمثل نحو تلث مساحة الوادي الرئيسي كما يتميز بطول مجراه الرئيسي ، وتنتشر الآبار بالقرب من مصب الوادي، كما يكثر وجود الشجيرات في قاع مجراه المتسع ..ويبدو أن هذا الوادي قد قطعع شوطأ كبيرا في مرحلة التعرية النهرية ، حيث استطاع الوادي ان يضبط انحداره ويوسع مجراه الرئيسي.

#### الخلاصــة:-

- ١- تبلغ مساحة حوض وادى وتير نحو ٣٥٥٩٦م وهو بذلك يعد أكبر الأحواض التي تصـب في خليج العقبة مساحة، وقد أثرت هذه المساحة الكبيرة على شبكة التصريف بالحوض.
- ٢- يتالف الوادى من ١٩ رافدا بالإضافة إلى الوادى الرئيسي (وتير الأدنى) ويعد واديا الزلقــة ووتير الأعلى من أكبر أحواض الروافد مساحة ويشغلان أكثر من ٨٠٪ من المساحة الإجماليـة للحوض،
- ٣- جاءت العلامة قوية وموجبة بين المساحة والرتب النهرية وبلغ معامل الارتباط ١٠,٧٤، بمعنى أن الرتب الأقل تتسم بصغر مساحاتها بعكس الأودية ذات الرتب الأعلى التي تتسم بكبر مساحة أحواضها.

- ٤- بلغ أقصى طول لحوض وادى وتير نحو ٧٧ كم بينما بلغ أقصى عرض نحو ١٠٨كم فى حين بلغ طول خط تقسيم المياه (المحيط) نحو ٣٣٠كم ، ولا شك أن هذه الأبعاد تؤثر على شكل الحوض وخصائصه الجيومورفولوجية المختلفة .
- .٥- بلغت نسبة الاستطالة لوادى وتير نحو ٨٠,٠ بينما بلغت نسبة الاستدارة ٣٣,٠ و هذا يعندى ابتعاد شكل الحوض يميل إلى الانبعاج و عدم الانتظام ، و لكن دراسة معامل الشكل تشير إلى اقتراب شكل الحوض من شكل المربع ، كذلك تم دراسة معامل الانبعاج والاندماج ونسبة الطول/العرض.
- ٢- يمثل تضرس حوض التصريف المحصلة النهائية لعمليات التعرية ولذلك تم دراسة بعض المعاملات التي تقيس تضرس الحوض مثل نسبة التضرس حيث سجل وادى وتير نحو ٠٠٠٠٠ وقد ارتفعت نسبة التضرس في بعض أحواض الروافد مثل أحواض أم مثله ، صعيد ، مكيمن الأيسر.
- ٧- نتراوح درجات الانحدار في وادى وتير بين صفر ٥٠ مع وجود بعض الجافات التي يزيد انحدارها عن ٨٠ درجة ، وتتركز الانحدارات الشديدة في الجيزء الجنوبي والشيرقي مين الحوض بينما تتركز الانحدارات المتوسطة والخفيفة في القسم الأوسط والأعلى مين الحيوض وبصفة عامة فقد بلغ متوسط انحدار وادى وتير نحو ١٠١٧ درجة.
- ٨- بدراسة منحنى التكامل الهبسومتري لحوض وادى وتير وروافده اتضع أن وادى وتير يمرح بمرحلة النضج المبكر حيث بلغت قيمة التكامل الهبسومتري نحو ١,٥٩ ولكن هذا لا ينفى وجود بعض الأجزاء من الحوض التي تمر بمرحلة الشباب بكل خصائصها الجيومورفولو جين أما أحواض الروافد فإنها تتدرج بين مرحلتي الشباب والنضج ولكن بصفة عامة فإن الأحواض الجنوبية الصغيرة تمر بمرحلة الشباب بينما تمر الأحواض الشمالية بمرحلة النضع.
- 9- بدراسة العلاقات بين متغيرات حوض التصريف اتضح أن هناك مجموعــة مـن العوامــل الموثرة على متغيرات حوض التصريف وهذه العوامل حسب أهميتـــها هــى عــامل الأبعـاد المورفومترية والعامل التضاريسي وعامل الشكل.
- ١- اتضع من خلال التحليل العلقودى للروافد الرئيسية أن الأودية الجلوبية والشرقية تتشابه في خصائصها وتجمعها مجموعة واحدة ، أم الروافد الشمالية فتميل إلى تشابهها في الخصائص المختلفة ولذلك فقد شكلت مجموعة واحدة ، ويمثل وادى الزلقة واحدة بمفرده لما يتسم به مسن خصائص تختلف عن بقية أحواض الروافد .

# الفصل الثالث شبكة التصريف

# أولا: التحليل المورفومتري لشبكة التصريف

أ - أعداد المجاري ب - نسبة التشعب ج - أطوال المجاري

د - المسافات بين المجاري . • - اتجاهات المجاري و - تكرارية المجاري

ز - معدل بقاء المجاري ح - نسبة النسيج الطبوغرافي

ط – كثافة التصريف

# ثانيا: أنماط التصريف

أ- النمط الشجري ب- النمط المستطيل ج- النمط الإشعاعي

د- النمط المركزي - النمط المتوازي و- النمط المتشابك

ز – النمط الشائك

## ثالثًا: أنماط التصريف طبقا لميل الطبقات

أ- نمط الأودية التابعة ب- نمط الأودية التالية ج- نمط الأودية العكسية د - نمط الأودية الصدعية

رابعا: العلاقة بين متغيرات الشبكة ومتغيرات حوض التصريف

أ - التحليل العاملي ب - التحليل العنقودي ج - تحليل التمايز ·

خامسا: العوامل المؤثرة على الأحواض وشبكات التصريف

أ - نوع الصخر والبنية الجيولوجية ب - التضاريس

ج - المناخ د - المرحلة الجيومورفولوجية

#### مقدمة

تعد شبكة التصريف هي المحصلة النهائية الظروف البنيوية والمناخية والصخرية لأي حوض تصريف، حيث يعتمد شكل شبكة التصريف والعلاقات فيما بينها على نوع الصخر وخصائصه من حيث المسامية والنفاذية ، كما تعتمد شبكة التصريف على نظام بنية الصخر من حيث الإنكسارات والإلتواءات والقواصل ، كما تتأثر شبكة التصريف بالتاريخ الجيولوجي للإقليم من حيث حركات التصدع والالتواء وحركات الرفع ، كذلك تتأثر شبكة التصريف بالظروف المناخية وخاصة عنصر المطر من حيث كميته وفاعليته وفصليته ، كما أن المرحلة الجيومور فولوجية ذات تأثير كبير على شبكة التصريف ، (أبو العينين، ١٩٧٦، ٢٥٤).

#### أولا: التحليل المورفومترى لشبكة التصريف:

تقوم دراسة شبكة التصريف على حساب مجموعة من المتغيرات المورفومترية التى يمكن الحصول عليها مباشرة من الصور الجوية والخرائط أو التى يتم حسابها من خلال العلاقات الرياضية المختلفة، وبعد ذلك تصنيف شبكات التصريف طبقا للعلاقات فيما بينها.

ويعد هورتون، (Horton, 1945,p.281-283) ، من أو ائل الباحثين الذين قــاموا بدراســة مورفومترية شبكة التصريف وقد قام بتصليف الشبكة إلى مجموعة من الرتـــب النهريــة وإنشاء علاقات هندسية فيما بينها، وقد قام سترالر بتعديل نموذج هورتون لشبكة التصريــف عـام ١٩٥٣، وبالتالي توصل إلى مجموعة جديدة من العلاقات والقوانين بين متغيرات الشبكة وقام بربطها بنبـوع الصحور.

وقد فضل الطالب استخدام طريقة سترالر لشيوعها وسهولتها ، وتتلخص هذه الطريقة فيسي تصنيف مجارى شبكة التصريف إلى رتب نهرية بحيث أن المجارى التي لا تصب فيها أية روافد أخرى تعتبر مجارى الرتبة الأولى، وبالتقاء مجريين من الرتبة الأولى ينشأ مجرى من الرتبة الثانية و وكذا.

و على الرغم من القصور في هذه الطريقة (Doornkamp& King, 1971, P.4) إلا أنسها تعد من الطرق البسيطة ، وهناك مجموعة من النماذج الأخرى لتصليف الرتب النهرية من أشهرها النموذج الذي قدمه سمارت (Smart, 1977, Pp. 134-139) والذي اعتمد فيه على قياس المتغيرات لتلاثة عناصر في الشبكة وهي الوصلات Link والمسارات Path والمسارات Network ، ودراسسة

العلاقات فيما بينها ، وقد استطاع سمارت بتقديم هذا النموذج أن يحسب متوسط زمن وصول المياه الى مخرج الشبكة M.T.T) Mean time of travel (ه. الله مخرج الشبكة

كما توجد بعض النماذج الأخرى مثل نموذج شيدجر (Scheidegger, 1965) ونموذج و لندبرج (Woldenberg, 1966) ونموذج شريف (Shereve, 1967)، وكانت جميع هذه النماذج تهدف إلى معالجة أوجه القصور في نموذجي هورتون وسترالر .

وهناك عقبات كثيرة تواجه الباحث عند تحديد وتصنيف شبكة التصريف وبالتالي تؤثر على العلاقات الرياضية بين متغيرات الشبكة ، فعلى سبيل المثال زيادة عدد المجارى النهرية فوق منحدرات الصخور العادية ذات الشقوق والفواصل الكثيرة مقارنة بالمنحدرات المجاورة والتى قد يكسوها النبات الطبيعي ، فالمنحدرات الأولى تزيد فيها أعداد مجارى الرتبة الأولى والثانية وبالتالي يؤثر ذلك على تجانس تصنيف الشبكة ، كما أن النقاء مجربين من رتبة واحدة في نقطة واحدة مسع الرتبة الأعلى يؤدى إلى اختفاء رتبة كاملة ، كما أن المجارى المتقطعة الكارست ، كما أن تشسعب مشكلة أخرى وخاصة في مناطق الصخور الجيرية حيث تنتشر ظاهرة الكارست ، كما أن تشسعب المجرى الواحد إلى مجارى فرعية يمثل مشكلة أخرى يمكن تجنبها باختيار مجرى أوسط ، كما أن المجرى المناطق التى تتميز بانتشار ظاهرة الأسر النهري وRiver Capture يصنيف الرتب النهرية المناطق التى تتميز بانتشار ظاهرة الأسر النهري River Capture يصنيف الرتب النهرية المناطق التى تتميز بانتشار ظاهرة الأسر النهري River Capture و Doornkamp & king, 1971, p.8)

و على الرغم من كل العقبات السابقة والتي من الممكن أن تواجه الباحثين عند تصنيف المجارى النهرية إلى مجموعة من الرتب فإن عملية التصنيف والعلاقات بين عناصر الشبكة تسهم إلى حد كبير في فهم الخصائص الجيومورفولوجية لحوض التصريف وتحديد أنماط التصريف واحتمالية الفيضان وحجم وكمية الرواسب .

وقد قام الطالب بتحديد ورسم شبكة التصريف من الصور الجوية المصححة "الموزايك" المتاحة بمقياس ١: ٥٠,٠٠٠ وذلك للمتاحة بمقياس ١: ودبه على الاستعانة بالخرائط الطبوغرافية بمقياس ١: ودبه وذلك لرسم الرتب العليا وكذلك لمقارنتها بالصور الجوية المستخدمة ، كما تمت الاستعانة بإحدى المرنيات الفضائية (١) والتي أفاد منها الطالب كثيرا عند تحديد أنماط التصريف .

وقد تم تحديد الرتب النهرية بناءا على عدد من الأسس كمنا حددهنا سنترالر (Strahler, 1957, p.914) وهي :

١ - تشمل شبكة التصريف كل المجارى دائمة الجريان أو متقطعة الجريان والتي لها جوانبب
 و اضحة، و من المعروف أن شبكة تصريف و ادي وتير في الوقت الحاضر هي شبكة متقطعة

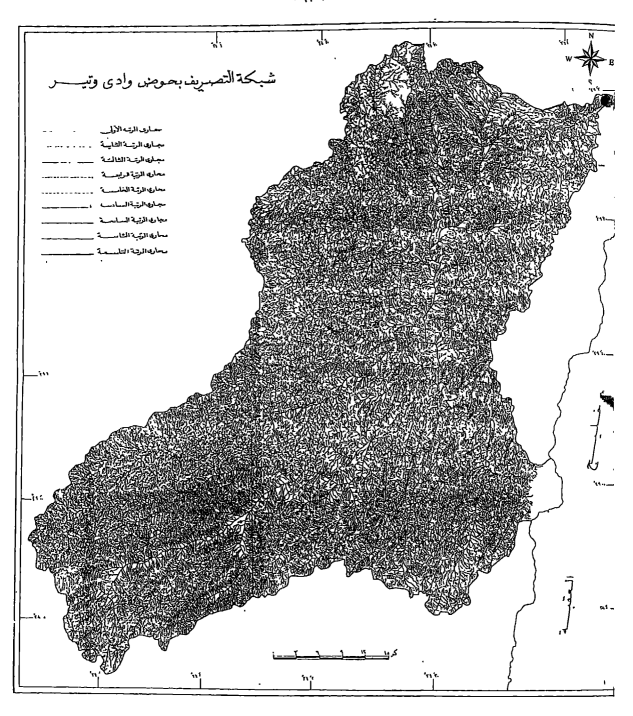
⁽١) المرابة العضالية التي تم الاستعانة بها من نوع (LandSat TM "6Bands"1984)

الجريان حيث تتميز المنطقة بجفافها ولا تسقط الأمطار على الحوض إلا بصورة عشوائية وغير منتظمة، كذلك فقد تم استبعاد المناطق ذات التصريف الداخلي والتي لا تنتهي إلى شبكة التصريف الرئيسية ويتمثل ذلك في منطقة صغيرة في جنوب حوض التصريف.

- ٢- تعتبر المجارى الصغيرة (أطراف الأصابع Fingertips) والتى لا يصلب فيها أية مجارى أخرى تعتبر مجارى من الرتبة الأولى .
  - ٣- التقاء مجريين من الرتبة الأولى يكونان مجرى من الرتبة الثانية .
- ٤ يمثل المجرى الرئيسي أعلى رتبة نهرية حيث تصل إليه المياه و الرواسب من بقية مجلرى الشكة.

#### أ - أعداد المجاري :Stream Number

- نم اختيار الروافد الرئيسية للوادي بناءا على عدة اعتبارات هي :-
- ١- أن تصب مباشرة في المجرى الرئيسي الذي تصل رتبته إلى الرتبة التاسعة
  - ٢- ألا نقل رتبة أى رافد من الروافد المختارة عن الرتبة الرابعة.
- ٣- وبناءا على ما سبق فقد تم تحديد ١٩ رافدا تحقق الشروط السابقة بالإضافية إلى اليوادي الرئيسي والذي أطلق عليه الرئيسي والذي أطلق عليه وتير الأدنى تميزا له عن الرافد الرئيسي والذي أطلق عليه وتير الأعلى .
- يبلغ إجمالي عدد مجارى وادي وتير ٥٠٧٠٥ مجرى ، وقد بلغ إجمالي عدد المجاري التــــى
   تقل عن الرتبة الرابعة وتصب مباشرة في المجرى الرئيسي نحو ٦٤٧ ، جدول (٣-١) .
- " يصل المجرى الرئيسي لوادي وتير إلى الرتبة التاسعة وذلك عند التقاء وادي الزلقة (الرتبة الثامنة) مع مجرى وادي وتير الأعلى (الرتبة الثامنة) ، ويبلغ طول المجرى الرئيسي والذي أطلسق عليه الطالب أسم (وتير الأدنى) ابتداء من نقطة الالتقاء السابقة ، وحتى مخرج الوادي نحو ٣٥ كـم ويصب فيه عدد من الروافد ذات رتب نهرية من الأولى وحتى الثالثة ، شكل (١-٣) .
- المجارى في الحوض ، ويعد وادي وتير الأعلى من أكبر الأودية استحواذا على مجسارى الرتبة الأولى الرتبة الأولى إلى المجارى في الحوض ، ويعد وادي وتير الأعلى من أكبر الأودية استحواذا على مجسارى الرتبة الأولى إذ بلغ عددها ١٨٧٥١ بنسبة ٤٤ ٪ من إجمالي مجارى الرتبة الأولى ويليسه وادي الزلقسة بنسبة ٣٠٪ ثم وادي غرالة بنسبة ٣٠٪ ثم وادي صمغي بنسبة ٣٠٪ تقريبا.
- ب يبلغ عدد مجارى الرتبة الثانية نحو ١٠٤٣١ مجرى بنسبة ١٨٨٧ ٪ من إجمالي أعداد المجارى، ويتصدر وادي وتير الأعلى قائمة الأودية الأكثر استحواذا على مجارى هذه الرتبة إذ بلغ



عدد مجارى الرتبة الثانية نحو ٤٨٦٢ بنسبة ٤٦٪ ويليه وادي الزلقة بنسبة ٤١٪ ثم أودية غزالة وصمغى بنسبة ٣٠٧٪، ٣٪ على التوالى .

يبلغ إجمالي أعداد مجارى الرتبتين الأولى والثانية معا نحو ٥٣١٢١ مجرى بنسبة ٩٥,٤٪
 من إجمالي أعداد مجارى حوض التصريف بينما تبلغ نسبة بقية الرتب من الثالثة وحتى التاسعة نحو ٤,٦٪

وقد أوضح ليوبولد وزملاؤه (Leopold, et-al, 1964, pp.135-136) تأسيسا على ما ذكره هورتون (١٩٤٥) أن هناك علاقة خطية بين الرتبة النهرية وإعداد المجارى ويمكن توقيع هذه العلاقة في صورة رسم بياني نصف لوغاريتمي ، وتوضح الأشكال (٣-٢) العلاقة بين أعداد المجارى والرتبة النهرية لحوض وادي ونير ولكل رافد من روافده على حده ، ويتضح من هذه الأشكال وجدول (٣-٢) ما يلى :

- " تستحوذ الروافد الرئيسية على معظم أعداد المجاري بحوض التصريف ، وتبلغ جملـة عـدد المجاري بيليـه المجاري في حوض وادي وتير الأعلى ٢٤٨٠٥ بنسبة ٤٤٥ ٪ من أجمالي أعداد المجاري ، يليـه وادي الزلقة الذي يحتوي على ٢٣٩٠٠ مجرى بنسبة ٤٣ ٪ من إجمالي أعداد المجاري وهذا يعنـى ببساطة أن الواديين معا يضمان نحو ٨٧٠٥ ٪ من جملة عـدد المجاري ، وإذا أضفنا مجاري واديي غزالة وصمغي تصبح النسبة ٩٤٣ ٪ ، في حين تضم بقية الروافد نحو ٧٠٥ ٪ مـن جملـة عدد المجاري .
- ◄ لاحظ الطالب أن هناك ثمة علاقة بين مساحة حوض التصريف وأعداد المجارى و لاختبار هذه العلاقة تم إنشاء علاقة خط الانحدار بين المتغيرين شـــكل (٣-٣) ويتضــح مـن الشــكل (١) ما يلي :

أ - بصفة عامة الأحواض ذات المساحات الكبيرة تضم أعدادا أكثر مـــن المجـارى مقارنــة بالأحواض الأقل منها في المساحة.

ب - على الرغم من وجود بعض الاختلافات البسيطة في العلاقة السابقة في ان العلاقة الإرتباطية بين المتغيرين كانت علاقة طردية موجبة بلغت ٩٩،١، بدرجة معنوية ٩٩،٠ كما بلنيغ معامل التحديد ٩٩،١، مما يدل على أن ٩٩٪ من الاختلافات في قيم ص (اعداد المجارى) ناتجية عن التباين في قيم س (مساحة حوض التصريف) وان ١٠،١٪ فقط من الاختلاف بين المتغيرين ناتج عن عامل الصدفة .

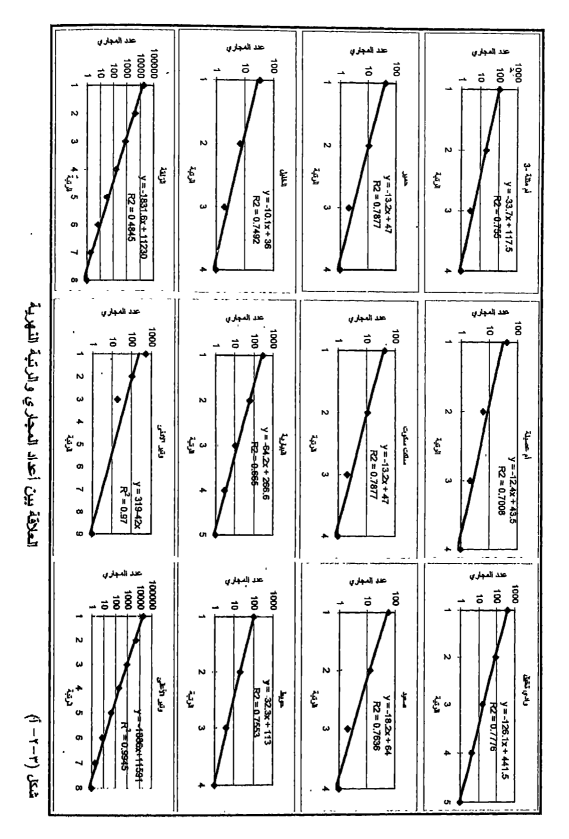
المعدام المقياس اللوعاريتمي على كلا الهورين الرأسي والألقي نتيجة للثماوت الكبير في أعداد ومساحات الرواهد .

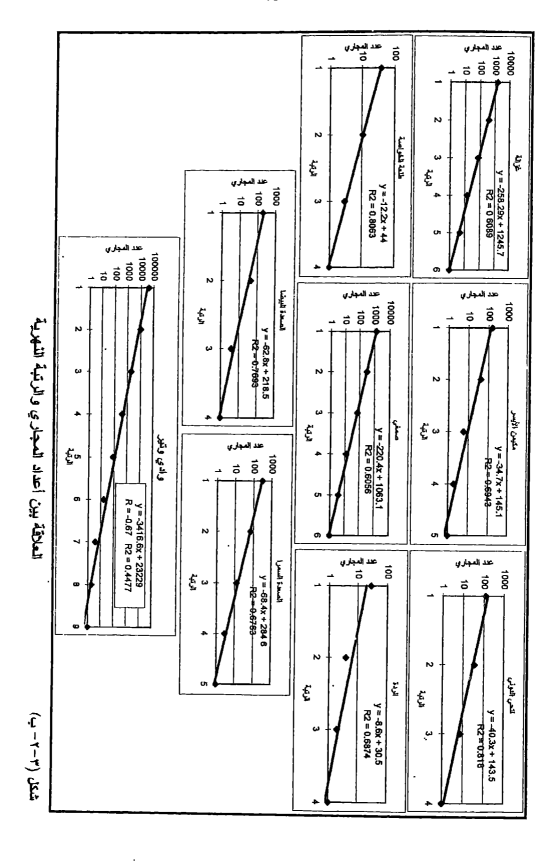
rted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

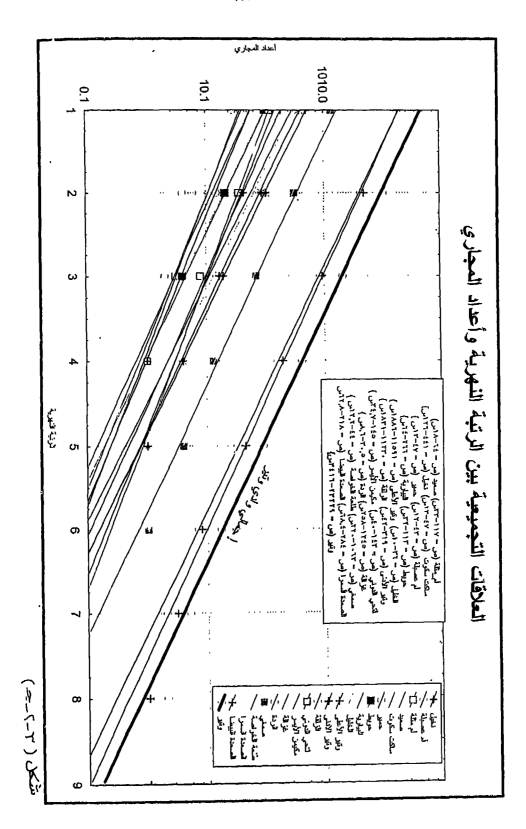
-1 T \-

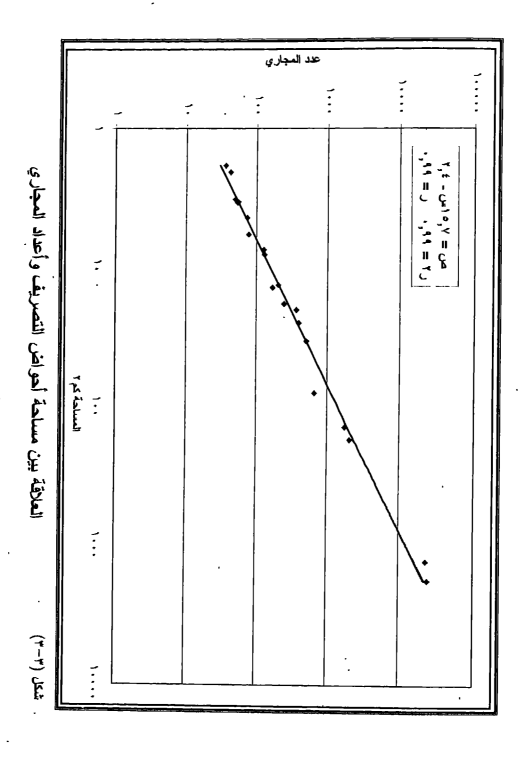
أعداد المجاري في حوض وادي وتير وروافده	جدول (۳-۱)
	( ' ', -) -

,الجموع	1			البري	ا بالمنبلة إ	ألرابعة	الماليا	العالية	الأولي	الوادي
.Y £A - 0	10 to 1 to 2 40 at 100	1	A.	٨	Į o	199	927	£ATY	14401	وبير الأعلى
759		١	۲	٧	rr	١٦٤	۸۲۸	٤٣٠٧	۱۷۵۱۷	الزلقة
۵.۹					١	ŧ	۱۷	۹.	#4V	نخيل
٥.						١	۲	٦	٤١	ام عصلة
177						١	٣	77	1.4	أم مثلة
V£ -1						١	۲	۱۲	٥٨	صعيد
97						١	۲	11	٤٢	ساكت سكوت
٧٧ .						١	7	١٥	૦૧	حير
179						`	1	۲۱ .	1.7	حويط
۳۷۰.				•	١	٣	11	٦٣	797	اليارية
14						١	۲	٧	44	١-افليل
۱۷۱						,	۸	77	144	لتحي الدويي
7.0				•	٠ ،	Y	٦	٤١	100	مكيمن الأيسر
4.03				١	۰	۱۰	٧٦	۳۸۳	100.	عز الة
<b>77</b> *						١	٧	٤	44	الردة
١٧٠٠				١	£	١٣	۷۱	۳۱٦	١٣٤٥	صمغي
۰£						١	r	11	79	طلعذ الخواصة
<b>44</b> %					١	г	14	٧١	٣.٩	الصعدة السمر ا
Y £ 75.			_		_	\	į	ŧŧ	197	الصعدة البيضا
1114	١	в	3	-	-	-	۲.	۱۱۸	*14	ونير الأدئ
۰۰۷۰۲	la f				To F			1 · £ 1 · · · · · · · · · · · · · · · ·	277 q.	وتير
119		- :	1, X	2,656	(1)		្រំ		Vi. mit	النسبة الفئوية
1	thr.	more.		(A)	30 G	191.74	344	40,77	***	النسبة التراكمية









ج - تركزت معظم أحواض الروافد على خط الانحدار مما يدل على قدوة العلاقة بين المتغبرين في أغلب أحواض الروافد ، ولكن على الرغم من قوة هذه العلاقة إلا أن هناك واديس لا يقعان على خط الانحدار مما يدل على انحراف العلاقة نوعا ما في هذين الحوضين، وهما حوض وادي وتير الأدنى وحوض وادي الزلقة، وتتحرف العلاقة في الحوض الأول بالسالب بمعنى أن أعداد المجارى لا تتناسب مع مساحته أي أن أعداد المجارى قليلة مقارنة بمساحته ، بينما تتحرف العلاقة في حوض الزلقة عن العلاقة السابقة بالموجب ، بمعنى أن أعداد المجارى تزيد عن المتوقع مقارنة بمساحة الحوض وبالنسبة لحوض وادي وتير الأدنى فإن الطالب يعتقد أن السبب في انحراف العلاقة وقلة عدد المجاري إنما يرجع إلى أننا قد استبعدنا المجاري التي تصب فسي هذا الوادي وتزيد عن الرتبة الرابعة ، كما أم أغلب أجزاء هذا الوادي تتألف من الصخور النارية التي يصعب نحتها وبالتالي تقل أعداد المجاري بهذا الوادي .

وبالنسبة لحوض وادي الزلقة فان اتساع منابع هذا الوادي وقربها من منحدرات هضبة العجمة التى تأثرت بعوامل تكوينية أدت إلى تكوين حافات شديدة الانحدار ، عملت على زيدة أعداد المجارى النهرية ، هذا إلى جانب أن أغلب حوض الزلقة يجرى فوق الصخور الجبرية والتى يسهل نحتها ومن ثم زادت أعداد المجارى المائية مقارنة بمساحة الحوض ، ونخلص من ذلك إلى أعداد المجارى تزيد باطراد مع زيادة مساحة الحوض .

وقد اتضح من خلال خريطة شبكة التصريف ،شكل (٣-١)، أن هناك مساحات كبيرة فيل الجزء الشمالي من حوض التصريف لا تحتوي على مجاري نهرية نتيجة لقلة انحدارها من جهلة وقلة منسوب ظهيرها المائي أو منطقة تجميع المياه من جهة أخسرى ، حيث أن ظهير الجزء الشمالي من حوض التصريف يتمثل في سطح هضبة العجمة الذي يتسم بقلة انحداره

#### ب - نسبة التشعب Bifurcation Ratio

اقترح هورتون هذا المعامل (39-10orton, 1945,Pp.38) لاستكمال العلاقة بين الرتبسة النهريسة وأعداد المجارى ، ويقصد بهذا المعدل نسبة عدد المجارى لرتبة ما منسوبا إلى عدد مجارى الرتبسة التي تليها ، وتحسب نسبة التشعب للحوض بإيجاد متوسط التشعب داخل الحوض ككل ،

وأشار سترالر ( Strahler,1957,p.914) إلى أن متوسط نسبة التشعب تبليغ ٣,٥ بالنسبة لكل رتبة والرتبة التي تعلوها أي أن مجارى الرتبة الأولى تزيد عن مجارى الرتبة الثانية بثلاثة بثلاثة أضعاف ونصيف أضعاف ونصيف أضعاف ونصيف أيضا لتشكل علاقة هندسية عكسية ، وأضاف سترالر بأنه لا توجد اختلافات كبيرة في قيسم نسبب

التشعب من منطقة لأخرى ومن بيئة لأخرى إلا إذا كان دور العوامل الجيولوجية هو السائد ، السبى جانب بعض العوامل الأخرى مثل المصدر التي اعتمدت عليه الدراسة لرسم شبكة التصريف ودقــة الباحث (صالح ، ١٩٨٥ ، ص ١٠) .

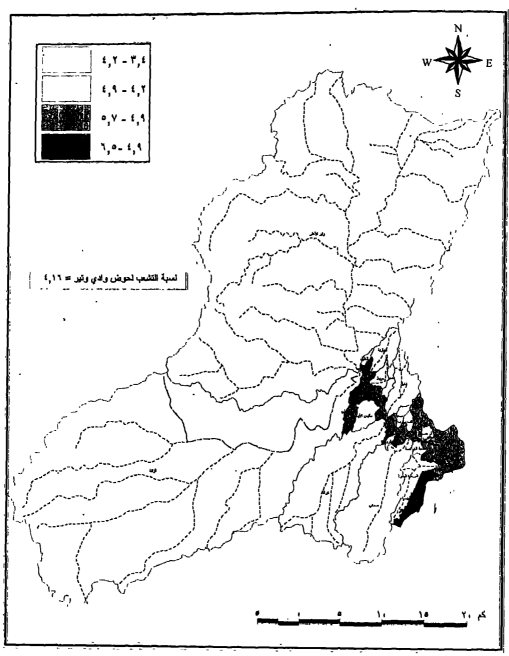
وعلى الرغم من ذلك فقد أشار (Knighton, 1984,pp.38-39) إلى السبة التشعب نتراوح بين ١١-٧ ثم تقل بين الرتب الأعلى ، ويرجع ذلك من وجهة نظره لزيادة أعداد المجارى التى تلتحم بالشبكة عن طريق النحت التراجعي Headward Erosion وهي المرحلة التسي أطلق عليها مرحلة الاستطالة والإضافة Elongation & Elaboration .

وبدراسة نسب التشعب في وادي وتير وروافده من خلال جـــدول (٣-٢) وشــكل (٣-٤) يتصح ما يلي :-

- * بلغت نسبة التشعب لحوض وادي وتير ٤,١٦ ، ويقترب هذا الرقم من متوسط نسب التشعب لأحواض الروافد إذ بلغ نحو ٤,٣٨ ، وتتراوح نسب التشعب لأحواض الروافد بين ٣,٤ (وادي طلعة الخواصة) إلى ٦,٤٩ (وادي الصعدة البيضا) ، وبلغ الانحراف المعياري ٢,٧١ بينما بلغ معامل الاختلاف ١٦,٢ ٪ مما يدل على تجانس البيانات وتقاربها .
- جاء ارتفاع نسب التشعب في بعض الأودية مثل وتير الأدنى ولتحي الدوني والصعدة البيضا
   اذ بلغت قيم نسب التشعب ٥,١ ٥,٣٣ ١,٤٩ على التوالي نتيجة لعاملين هما:
- " يعنقد الطالب أن ارتفاع قيم التشعب لهذه الأودية ربما يرجع إلى زيادة أعداد المجاري في الرتب الأقل نتيجة لجريان هذه الأودية فوق الصخور النارية الصلبة التي تزيد فيها أعداد مجاري الرتب الأقل و تميل الأودية إلى تكوين مجاري من الرتبة الأولى والثانية ويكون معظمها عبارة عن مسيلات مانية شديدة الانحدار وذات أطوال قصيرة ولا تلبث أن تصب في المجرى الرئيسي مباشرة كما الحال في حوض وادي وتير الأدنى الذي يضم نحو ٢٢٧ مجرى من الرتبة الأولى والثانية تتصب مباشرة في المجرى الرئيسي ذو الرتبة التاسعة
- أما بالنسبة لواديي لتحي الدوني- الصعدة البيضا فريما يرجع ارتفاع قيم التشعب بها نتيجة لتأثر هذه الأودية بالنظم الصدعية خاصة وادي الصعدة البيضا الذي سجل أعلى قيم لنسب التشعب على على مستوى الرتب إذ بلغت نسبة التشعب للرتبة الثانية /الثالثة ١١ وهو رقم كبير جدا يعكس زيادة أعداد المجارى في الرتبة الثانية بصورة ملحوظة مقارنة بأعداد مجاري الرتبة الثالثة.

# جدول (٣-٣) نسب التشعب في حوض وادي وتير وروافده

	الأولى	الثائنة	ונונג	الرابعة	الفامسة	السالسة	السابعة	الثامنة	السية
أسم الوادي	ستجبعت الثانية	الثالثة	الرابعة	الغامسة	السادسة	ظسائعة	الذاءلة	التاسعة	التثبيب
وتير الأعلى	۲,۸٦	0,19	٤,٧١	۲ ۽ ۽ ۲	٦٢,٥	٤	۲		17,3
الزلقة	٤,٢	19,3	9۲,0	٤,٩١	٤,٧١	۵,۳	Y		17,3
نخيل	٤,٤١	0,79	۵۲,3	٤					٤, ٤٩
أم عصيلة	1,85	۲	۲				·	* ******	۲,۹٤
أم مثلة	٤٫٨٦	٧,٢٢	۲						٥,٠٦
صعتد	٤,٤٦	٦,٥٠	۲						٤,٣٢
ساكت سكوت	٣,٨٢	١٥,٥	۲				,		۳,۷۷
حمير	7,97	٧,٥	۲		,	,			£,£A
حويط	٤,٩	٥٢,٥	4						£;VY
البيارية	١,٦٢:	٥,٧٣	٣,٦٧	۲					177,3
الخليل	٤,٧١	٣.٥	۲						٣,٤
لتحي الدوني	۳,٥	٤٫٥	٨						٥,٢٣
مكيمن الأيسر	۲,۷۸	۳۸,۲	۲	۲			1040		۲,۹
غزالة	٤,١	٥,٠٤	٥,٠٧	٣	٥	3, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24, 24			1,11
الردة	۷,۲۵	۲	۲			*	, ,		۲,۷٥
صىغي	٤,٢٦	1,10	0,57	۳,۲٥	£				٨٢,٤
طلعة الخواصة	۳,٥٥	۲,۱۷	٣						٣,1
الصعدة	6,۲٥	۲۱,۵	٤,٣٣	٣		av- direntras a	21 v. fibbelev		1,79
الصعدة البيضا	٤,٤٨	11	Ĺ			, p post construct	a	-	7,59
وتير الأدنى	٤٫٨١	0,£					F 40 1.30'00.000** 4/40.	८। स्था मध्य नहरूना छ।	0,1
وادي وتير	0,10	٥,٠٨	4,97	(,00	۵۲,۵	L, Yo	Y	۲ ' '	1,13
الإثحراف	١	۱,۹	\ \ \ \	1,1	٠,٧	۰,۲۵	r	***************************************	· YYY
المعياري			1,11	'1'' 	1	7,1 "			
معامل الاختلاف	۲۱	۲۰,۲	٤٣,١	YY	) (	1,54			1757



شكل (٣-٤) نسب التشعب في حوض و ادي وتير ورو افده

• أما الروافد الرئيسية (وتير الأعلى - الزلقة - غزالة - صمغي) فيتراوح معدل التشعب بين ٢٠٤ - ٢٠٥ و هي فيمة متوسطة تشير إلى التناغم بين أعداد المجاري في الرتب المختلفة إذ تجري أغلب هذه الأودية في مناطق الصخور الجيرية التي تسمح بتطور شبكة التصريف بصورة طبيعية في حالة ثبات العوامل الأخرى مثل الانحدار والظروف المناخية ...الخ .

وبخصوص نسبة التشعب على مستوى الرتب النهرية وباللسبة لحوض وادي وتير تراوحت نسبة التشعب بين ٥٠٠٨ للرتبة الثانية/الثالثة و ٥٠٠٥ للرتبة الأولى/الثانية ، ويرجع زيادة النسبة الهاتين الرتبتين الي زيادة أعداد مجاري الرتبة الأولى والثانية كما أوضحنا عند دراسة أعداد المجاري.

- لم يكن هناك تباينا كبيرا بين قيم التشعب للرتب المختلفة على مستوى أحواض الروافد حيث تراوح الانحراف المعياري بين ٢٤,٠، ١,٨٢ بينما كان معامل الاختلاف بين ٢٤,٠، ٢٤ ٪ ، ٤٣ ٪ مما يدل على التجانس بين القيم ، وعلى الرغم من هذا التجانس فان هناك بعض الأرقام التي تشند عن المتوسطات وخاصة في الأحواض الصغيرة التي تصل إلى الرتبة الرابعة (وادي الخليل) ، كمنا تشذ الأرقام في بعض الأحواض التي تأثرت بالظروف البنيوية (الصعدة البيضا لتحي الدوني)
- = وتجدر الإشارة إلى أن الأرقام السابقة تتواءم مع ما أشار إليه معظم الباحثين مـــن أن نســب التشعب نتراوح بين ٥-٣ (Chorley, 1969, P.14) ، ولكن قد تحدث بعض التباينات نتيجة لتــاثير العوامــل الصخريــة والبنيويــة وبالتــالي قــد تــتراوح قيــم نســبة التشــــعب بيــــن ١١-٧ (Knighton, 1984,p.38) .

وقد اقترح Schumm ما يعسرف باسم نسبة التشمعب المرجمح Schumm من وقد اقترح Bifurcation Ratio وذلك للتغلب على تعدد نسب التشعب للرتب المختلفة داخل الحوض حيث أن متوسط نسبة التشعب قد يتأثر بأحد الأرقام الشاذة داخل الحوض ومن ثم يؤدى إلى انحسراف قيمسة نسبة التشعب سواء بالزيادة أو النقصان ويمكن استخراج نسبة التشعب المرجح من خسلال العلاقسة التالية :

$$WR_b = \sum {^Rb_{n:n} + 1 * (N_n + 1)}/\sum N$$

حيث :

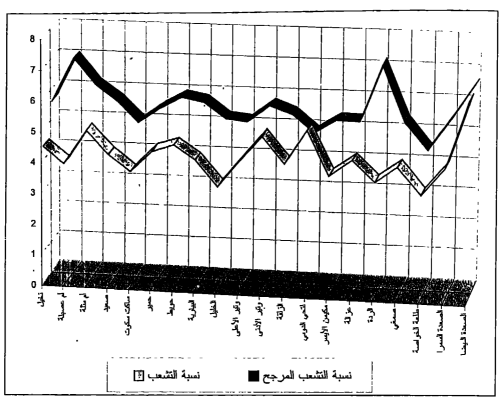
WRb عيمة نسبة التشعب المرجح

معدل التشعب لكل رتبتين متثاليتين = R_b

n = عدد المجارى في أي رتبة نهرية

N = عدد المجارى لكل رتبتين منتاليتين

وبدراسة الجدول (٣-٣) وشكل (٣-٥) يتضح أن :-



شكل (٣-٥) العلاقة بين نسبة التشعب ونسبة التشعب المرجح لأحواض الروافد

مىلىل	أسم الوادي	نمية التشب	سبة التثمب الرحح	محلسل	أسم الوادي	ندبة التثعب	سبية التثمب الرحع
١	نخيل	1.19	0.01	11	وتير الأدنى	0.11	٧٧.٥
۲	ام عصيلة	Y.4 £	Y. • Y	1.4	الزلقة	1,77	0.17
٣	ام مثلة	٥,.٧	1.11	۱۳	لتحي الدوني	۰.۳۳	1,49
ŧ	صعرد	1,77	٥.٦٨٠	16	مكيمڻ الأيسر	۳.4٠	0.77
۰	ساكت سكوت	۳.۷۷	٥.,,	10	غزالة	1,11	0.71
٦	حمور	1,11	0.01	17	الردة	۳.۷۰	V.\•
٧	حويط	1,44	٥.٨٩	۱۷	صنغي	1.77	0.77
٨	البيارية	1,17	۲۷.۰	۱۸	طلعة الخواصة	٣.٤٠	1.17
. 1	الخليل	٣.٤٠	۲۲.۰	11	الصعدة السمرا	1.79	۵.۵۳
١.	وتير الأعلى	1.17	۰.۱۲	۲.	الصعدة البيضا	1.61	7.71
	وتير	1.17	0.74			<u> </u>	

جدول (٣-٣) نسبة التشعب ونسبة التشعب المرجح لحوض وادي وتير وروافده

- بع بلغت نسب التشعب المرجح لحوض وادي وتير ٥,٢٩ بينما بلغت نسبة التشمعب العادية . 1، وبالمثل في أحواض الروافد يتضح أن نسبة التشعب المرجح تتميز بزيادة قيمتها على نسبة التشعب العادية في جميع أحواض الروافد ، وتتراوح قيم نسبة التشعب المرجح لأحواض الروافد . وبتراوح قيم نسبة التشعب المرجح لأحواض الروافد بين ٤،٤٦ (وادي طلعة الخواصة) و ٧,١٥ (وادي الردة)
- المرجح لأحواض الروافد ٥,١٤ بينما بلغ متوسط نسبة التشحيب المرجح لأحواض الروافد ٥,١٥ بينما بلغ متوسط نسبة التشحيب ٨٦٤ ، وقد سجل وادي الصعدة البيضا أعلى قيمة لنسبة التشعيب المرجح وهي ٦,١٦ ، كذلك فقيد سجل نفس الوادي أعلى قيمة لنسبة التشعيب العادية ، وربما يرجع ذلك إلى تأثر هذا السوادي بنظم الصدوع والفواصل الكثيرة مما ساعد على زيادة أعداد المجارى المتصلة بالمجرى الرئيسي ويؤكد ذلك ارتفاع قيم نسبة التشعب المرجح لأودية أم مثلة والصعدة البيضا وصعيد وهي من الأودية التي تأثرت بنظم الصدوع بصورة كبيرة وتجرى معظم مجاربها في خطوط صدعيه .

وسوف نرى في الفصول التالية كيف أن لنسبة التشعب ونسبة التشميعب المرجح تأثير على كمية التصريف وتكرارية الفيضان .

# ج - أطول المجارى

قيست أطوال المجارى من خريطة شبكة التصريف التي تم رسمها مــن الصــور الجويــة المصححة وقد استخدم الطالب أسلوب العينة لصعوبة الحصر الشامل خاصــة فــي الرتـب الدنيــا وجاءت نسبة العينة (١٠ - ٢٠ - ٣٠ - ٣٠ - ١٠٠ - ١٠٠ - ١٠٠ ٪) للرتـب النهرية من الأولى وحتى التاسعة على التوالى .

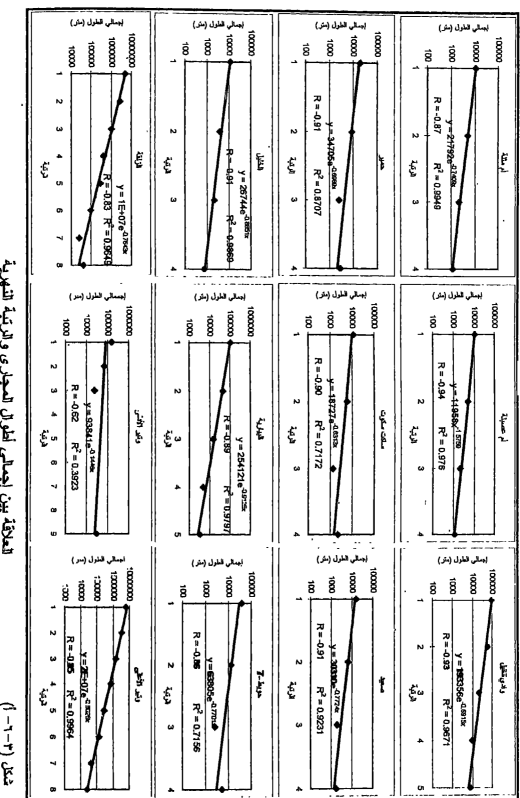
وبالنسبة لإجمالي أطوال الشبكة كما يوضعها جدول (٣-٤) يتضبح ما يلي :

۱ - بلغ إجمالي أطوال المجارى في حوض وادي وتير نحو ۲۰٤۸۱ كم ، وتمثل مجارى الرتبة الأولى نحو ۱۰٪ من إجمالي أطوال المجارى بينما تمثل الرتبة الثانية نحبو ۲۸٪ و الثالثة تحبو ۱۰٪ و الرابعة نحو ۰٪ ، أي أن إجمالي أطوال المجارى في هذه الرتب يبلغ نحبو ۹۰٫۳٪ بينما تمثل النسبة الباقية (۲٫۷٪) بقية الرتب من الخامسة وحتى التاسعة وترجع زيادة النسبة في الرتب الأعلى قليلة العدد نسبيا .

وبدراسة العلاقة بين الرتبة النهرية وإجمالي أطوال المجارى ، شكل (٦-٣) ، اتضمال هناك علاقة عكسية تعنى تتاقص إجمالي أطوال المجارى كلما زادت الرتبة النهرية ، وهذا ما أكده سترالر ، (Strahler, 1957,p.915) ، وعلى الرغم من وجود هذه العلاقة إلا انه يصعب تحديد قانون رياضي لها كما هو الحال في العلاقة بين الرتبة وأعداد المجارى ولسهذا يقسترح تشورلي قانون رياضي لها كما هو الحال في العلاقة بين الرتبة وأعداد المجارى في صورة لوغاريتمية

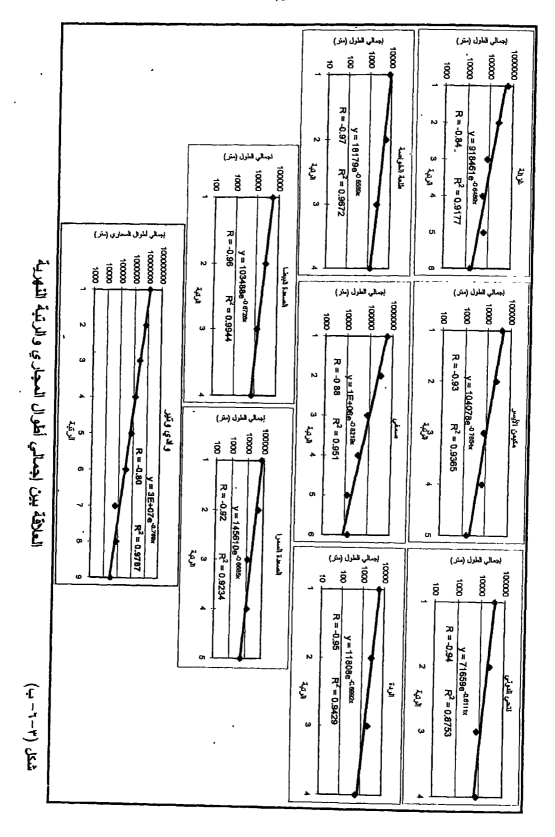
جدول (٣-٤) اجمالي أطوال المجاري في حوض وادي وتير وروافده (كم)

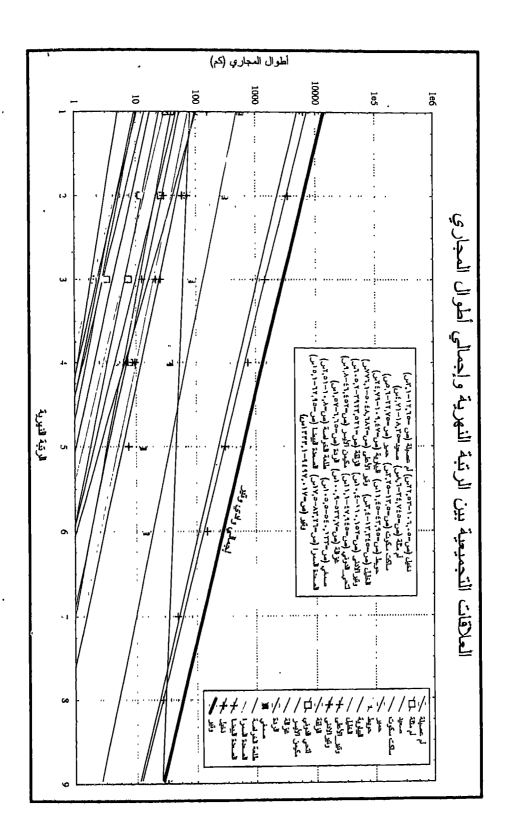
الإجمالي	الله الأسادة الأسادة	TIME I	أ سائِعة شعور ال	المنافية	القسة	الزائمة	وتدلالة	الثاثية	الأولى	الرقة الرقة الرقة
1Y&&A		۲٦,۰	٤٧,٦	189.	٣٠١	٧٣٧	1807	7577	77.1	وتير الأعلى
41.)		٤١	Y0,7	1.1	۳.,	٤٢٦	1.70	14.0	£9V1	الراقة
7,791					٧,٥	۹,٥	۲۱,۱	٥٨,٦	90,7	لمحيل
19						١,٢	۲,۲۱	٤,٩	۱۰,۸	ام حصلة
07,1		7	7-		7	٥,٥١	٣,٤	17	۳۱,۰	ام مثلة
۲٦,٣	-					١,٨	۲	٦,٥	١٦	معد
۲۱,٤						۲,٤	١,٤	٦	11,7	ساکت سکرب
74,37						۲,۹	۲,٦	٩	19,7	-قير
71,1			-			٥,٣	۲,۷	17, 8	٣٩,٩	حريط
/ Yo, 4					٣, ٤	٤,٨	10,7	£ £, V	۱۰۷,٤	البارية
٦,,٨١						٠,٨١	۲,۲۱	٣,٩	11,4	. اخلیل
۲۰٬۱						٧,٧١	٧,٥	Y7,Y	۳۸,۷	لتحي الدوي
YE.					1,1	٧,٣	٧,٧١	41	٤١,٦	مكيس الأيسر
1.40,4				17,1	71	01	۸٥	100	7.7	غرالة
1 🖏						۲,۱	۲	۲,۷	٥,٦	الردة
1.47,9				18,8	۱۳	77	۸٥	717	٥٦٤	جيفي
14,1				•		١,٣	۲,۳	٦,١	۸, ٤	طلعه احواب
107,1					٥,٣	14,4	11,9	٥١	٤٣٢	الصعدة السمرا
100,4						٧,٣	14,7	۲۸,٦	٥٢,٣	الصعدة الميصا
Y 3.4	71,A	-	_	-	_	_	, ۲۰,۱	۷۱,۴	۱۵٥,٧	נית וליבנ:
10\$A)	77.7.		W.	<b>۲۸۰</b> ,	7,47	1778	177	7.77	15116	وتير
1.	۱۲۰۰	1,17	٠,٢٩	1,11	۲,۷۲	٥,١٩	۱۰,۸۷	17,77	۵۱٫۲۲	السبا إلى الجموع ٪
۲۲۸۰		٧١	7 {	111	777	۱۸۸	۳۸۲	989	1770	الانحراف المعياري
47.0		٤٦	٤٩	11	108	۲٧٠	444	770	777	معامل الاحتلاف



العلاقة بين إجمالي أطوال المجاري والرئبة التهرية

شکل (۲-۱-۱)





ويتضح من خلال الأشكال السابقة أن هناك علاقة ارتباطيه قوية سالبة بين الرتبة النهريـــة و إجمالي أطوال المجارى وقد بلغ الارتباط بين المتغيرين " - ، ٨٠ - ، ٩٧ ، " بدرجة تقـــة بلغــت  $\mathbf{R}^2$  ما بين "  $\mathbf{R}^2$  ما بين "  $\mathbf{R}^2$  ما بين "  $\mathbf{R}^3$  م

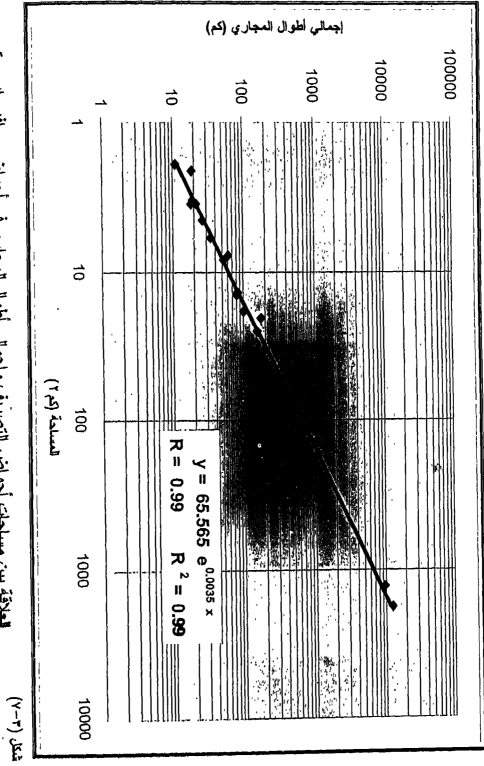
وتختلف نسبة مساهمة كل حوض من أحواض الروافد في إجمالي أطوال المجارى فعلى حين يسهم حوضا وتير الأعلى والزلقة بنحو ٨٧٪ من إجمالي الأطوال فهناك الكثير من الأحواض الصغيرة التي لا تتعدى مساهمتها في إجمالي أطوال المجارى نحصو ١٠،١ ٪ مثل أحواض (أم عصبلة -ساكت سكوت -الردة)

يتباين إجمالي أطوال المجارى داخل الحوض الواحد من رتبة لأخرى ، كما يتباين إجمالي الأطوال من حوض لآخر لنفس الرتبة النهرية ، وقد بلغ معامل الاختلاف للرتبة الأولى على مستوى أحواض الروافد ٢٦٣٪ ، وهذا يعنى تباينا كبيرا بين الأحواض ويرجع ذلك إلى تباين أعداد مجارى الرتبة الأولى من حوض لآخر وبالتالي تتباين أطوال مجاري الرتبة الأولى ويسري ذلك على بقية الرتب النهرية ولذلك فإن متوسط أطوال المجاري قد يكون ذو دلالة أكبر .

أشار تشورلي (Chorley,1957,p.146) إلى أن هناك علاقة ارتباطية موجبة بين مساحة الحوض و إجمالي المجاري و هو ما أشار إليه أيضا (Schumm,1956,p.607) ، وبتطبيق ذلك على منطقة الدراسة ، شكل (V-V) ، فقد اتضح أن هناك علاقة ارتباطية موجبة قوية بلغت V-V0 مساحات أحواض الرو افد و إجمالي أطوال المجاري لكل حوض على حدة بينما بلغ معامل التحديد مساحات أحواض الدل على ان نحو V-V1 من الاختلافات في قيم (V-V1) - إجمالي أطوال المجاري - ، ناتجة عن اختلاف قيم (V-V1) - مساحة الحوض و وان نحو V-V2 فقط من الاختلافات في قيم (V-V2) ناتج عن عوامل عشوائية يصعب تحديدها .

# بدر اسة متوسط أطوال المجاري على مستوى وادي وتير وروافده يتضح ما يلى :

- التاسعة على التوالى ، جدول (٣٣٥-١٥٣٥ ١٥٣٥ ٣١٨٠ مترا) للرتب النهرية (٢٩٨ ٢٩٨ استوى الرتب من الأولى إلى التاسعة على التوالى ، جدول (٣٣٥-) وقد بلغ متوسط طول المجرى نحو ٢٧٥٧ مترا .
- يتراوح متوسط طول المجاري على مستوى الرواف بين ٦٨٣ لحوض وادي الخليل و ١٢٤٤٨ لحوض وادي الخليل و ١٢٤٤٨ لحوض وادي وتير الأعلى ، ويلاحظ أن الأودية الصغيرة تميل إلى تكوين مجاري قصيرة مثل وادي أم عصبلة وساكت سكوت على عكس الأودية الكبيرة التي تجنع إلى تكوين المجاري الطويلة مثل وادي الزلقة ووادي وتير الأعلى ، ويصل الرافدان إلى الرتبة الثامنة .



العلاقة بين مساحك أحواض التصريف وإجمالي أطوال المجاري في أحواض روافد وادي وتير

" يختلف متوسط أطوال المجاري من حوض لآخر على مستوى الرتبة النهرية وقد بلغ متوسط طول مجاري الرتبة الأولى نحو ٢٩٨ متر ، ويزيد هذا المتوسط بمتوالية شبه هندسية بزيادة الرتبة النهرية ، ويتباين متوسط طول المجاري للرتبة الواحدة من حوض لأخر ولكنه ليس تباينا كبيرا إذ للغ معامل الاختلاف ٢٠,٣ ٪ فقط مما يدل على تجانس أطوال مجاري الرتبة الأولى على مستوى أحواض الروافد ، ونفس الحال ينطبق على بقية الرتب النهرية إذ بليغ معامل الاختلاف ٢١٪ للرتبة الثانية ، ٣٤ ٪ للرتبة الثائمة ، ٢١ ٪ للرتبة الرابعة ، ٨٥ ٪ للرتبة الخامسة ، ٢٤ ٪ للرتبا السادسة ، ويتضح زيادة التباين في متوسط أطوال مجارى الرتبتين الثائثة والرابعة وربما يرجم نباين أطوال مجارى هاتين الرتبتين يصبان في مجارى الرتب الأعلى قبل أن تصل إلى الطول المناسب كما هو الحال في المجرى الرئيس لوادي مكيمن الأيسو ، كما أن هناك بعض الأحواض التي تأخذ الشكل المستطيل وهو ما ينعكس بدوره على مجاريها كما الرئيسية فتتميز بزيادة أطوال مجاريها كما الحال في المجارى الرئيسية لأحواض الصعدة السمرا حممغي وغزالة ، كذلك فان تباين أطوال المجارى للرتبة الواحدة من حوض لآخر قد يغزى إليب

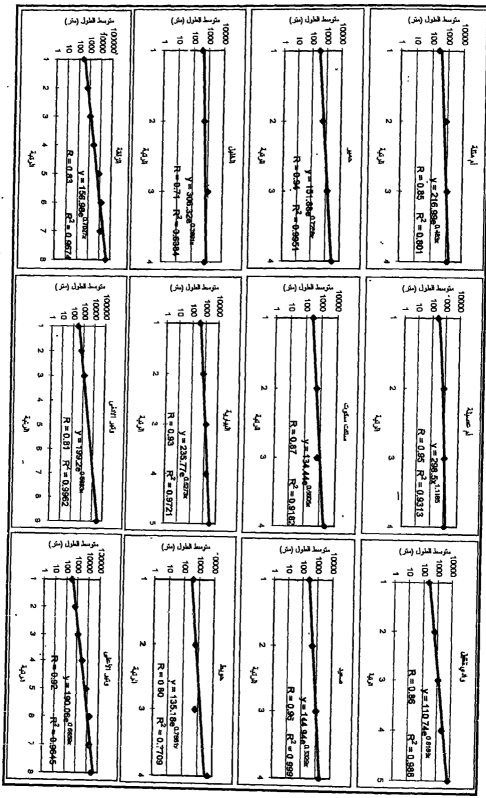
ويتضح من خلال جدول (-0) وشكل (-0) أن جميع أحواض الروافد يزيد فيها متوسط طول المجرى بزيادة الرتبة النهرية مع اختلاف معدل الزيادة من حوض لآخر باستثناء بعض الحالات التي تخرج عن القاعدة السابقة مثل :-

• في حوض الخليل الذي يصل مجراه الرئيسي إلى الرتبة الرابعة حيث بليغ متوسط طول مجارى الرتبة الثالثة ١٠٧٥ مترا بينما بلغ طول المجرى الرئيسي والذي يمثل المجرى الوحيد في هذه الرتبة بلغ طوله ٢٥٠ مترا ، وبصفة عامة فان متوسط أطوال المجارى في الرتبتين الثالثة والرابعة في حوض الخليل يقل عن المتوسط العام للرتبتين على مستوى حوض وادي وتير ، إذ بلغ مجارى ١٠٧٥ مترا للرتبتين الثالثة والرابعة على التوالي ، ويرجع قصر أطول المجارى لأن مجارى هذا الوادي تجرى فوق الصخور النارية الصلبة التي تقلل من قدرة المجارى علي القيام بعمليات النحت وإطالة مجاريها كما أن هذا الوادي يصب في الجانب الخارجي لإحدى نتيات وادي وتير ومن ثم قل طول المجرى الرئيسي الذي يمثل الرتبة الرابعة مقارنة بمجارى الرتبة الثالثة .

أما الحوض الثاني الذي تتحرف فيه العلاقة الهندسية بين متوسط أطوال المجاري والرتبــة النهرية عن المتوقع فهو حوض وادي الزلقة حيث بلغ متوسط أطوال الرتبة السادسة ١٤٤١٤ مــترا ، بينما بلغ متوسط أطوال الرتبة السابعة ١٢٨٠٠ مترا ، ولا يرجع هـــذا التبــاين إلــى اختــلاف التركيب الصخري وذلك لأن أودية الرتبة السادسة والسابعة تجري فوق الصخور الجيرية وإنما

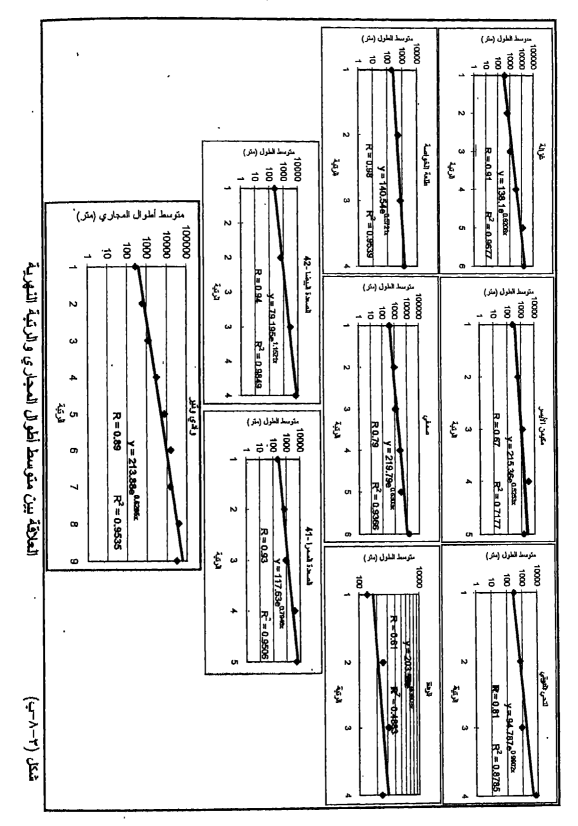
# جدول (٣-٥) متوسط أطوال المجاري في حوض وادي وتير وروافده (بالامتار)

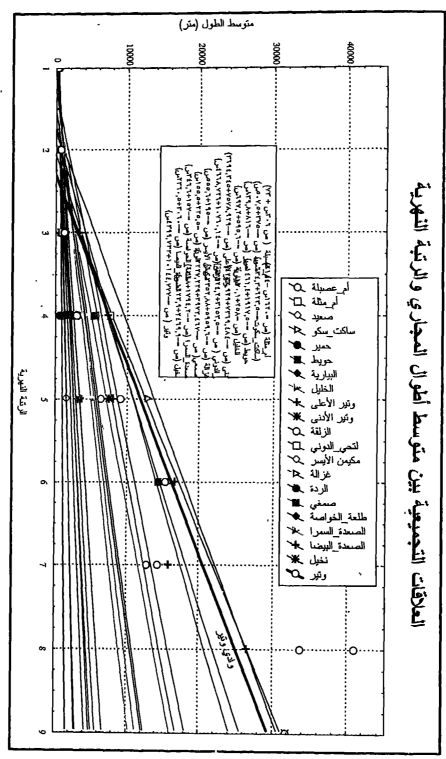
المتوسط	والترسمة إرا		المنابعة ا	ai aida	الدامنية.	الزانعة	וובונבג	الثائية	الأولَىٰ	الرقة الرقة
14444		770	10401	17097	۸۰۷۸	7117	17.47	78.	٣.٥	وتير الإعلى
1.419		٤١٠٠٠	144	18818	91	Y7	1117	774	779	الرلقة
Y & . • Y					٧٥٠٠	7770	1779	708	121	نجيل
٨٣٩						17	1.70	۸۲۰	775	ام عصلة
1414						٥٥٠.	1177	011	Y <b>9</b>	ام مثلة
٨٩٤						١٨٠٠	١	٥,,	۲۷۰	صعيد
977.						780.	770	2 ( 2	444	ساكت سكوت
١٢٨٣						79.,	17	٦.,	771	- <del>L</del> .
۱۷۳٦						۰۲۰,	177	789	***	- च्लाच
1 8 9 7			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		71	1117	١٣٨٦	٧٠٩	۲٦٨	اليارية
٦٨٢	,	E!				٧٥٠	1.70	٥٥,	۲۵۸	الحلال
Y £ • Y		. '	4 ~ - ==			٧٦٥.	Y3 F.	VY 9	۲.۷	لبحي الدوي
١٤٧٢					100.	7770	1777	744	* 7.7.	مكيس الابسر
۰۷۷٦				17.0.	1700.	۳۰۸۳	1177	770	۳۸۳	عراله
718		A MANUAL COMP. SEC. AS SAMPLE				٦.,	١	777	198	الرده
TATE		,		1870.	7777	7700	1197	۸۸۶	٤١٩	صىغي
V. 9		Till was beening	4019 Michigan			18	V7V	007	۲۱۰	طلعه الخواصة
770.	-	() - () P () 100pp	ujar w. 1 % ( 1 m ( 7	C TO COMPANY	٥٣٠٠	£.Yo	VIF	V19	777	الصعدد السمر ا
7.7.8.1	- 11		. FARM 44.7(P ) A			٧٣٠٠	710.	701	770	الصعدة اليضا
716	71.	y Ad Miles		, -	-	_	1700	11.	٣.١	وبير الأدبي
7707	" "IA" •	<b>ነ</b> ምሃቀ።	18470	10707	7777	7987	1144	700	494	وتير
۱,,		1.707	7107	۱۱٤٣	7717	1414	0.7	۱۰۸	٦.	الالمحراف المعياوي
YYA.	map 1 12 12 119 11	٣٠,٤	10,1	٧, ٤	٥٨,٣	71,7	٤٢,٨	17,7	۲٠,٣	معامل الاحتلاف



العلاقة بين متوسط أطوال المجاري والرتبة النهرية

شکل (۲۰–۸۰)





شکل (۲-۸-ج)

يرجع هذا التباين إلى طبيعة جريان الأودية والمسافة التى تقطعها بين منابعها ومصباتها ولتوضيح فلك فإننا نجد أن عدد مجاري الرتبة السادسة قد بلغ ٧ مجاري هى غليم - ثميلة ابسن كرداش - البيار - العديد - المفجر - الزلقة الأعلى - العرادة ، وهذه الأودية استطاعت أن تطيل مجاريها باستثناء وادي غليم ، نتيجة لجريانها فوق مناطق سهلية ومتوسطة الانحدار ، وتتألف تكويناتها مسن صخور الحجر الجيري بصفة عامة باستثناء المنابع العليا لوادي الزلقة الأعلى التسمى تتسألف مسن الصخور النارية .

وعلى الجانب الأخر نجد أن مجاري الرتبة السابعة نتألف من مجريين رئيسين هما البيار والزلقة الأوسط (١) ، حيث يتكون وادي البيار نتيجة النقاء واديي العديد والبيار الأعلى وهما مسن مجاري الرتبة السادسة ، بينما يتكون وادي الزلقة الأوسط نتيجة النقاء واديسي المفجر والزلقة الأعلى وهما من مجاري الرتبة السادسة ، ونتيجة لقلة عدد مجاري الرتبة السابعة (مجريين فقط) ولقلة طولهما نتيجة لاختلاف اتجاههما - يبلغ اتجاه الزلقة الأوسط ٣٥ بينما بلغ اتجاه وادي البيلر الرتبة السادسة .

والحالة الثالثة التي تشذ فيها العلاقة بين متوسط أطوال المجاري والرتبة النهرية فتتمثل في حوض وادي الردة ، إذ بلغ متوسط طول الرئبة الثالثة ، ، ، ا متر في حين لم يتجاوز طول الرئبة الرابعة ، ، ٢ متر أعلى رئبة في الحوض تصبب الرابعة ، ، ٢ متر ، ومزة أخرى نجد أن الرئبة الرابعة وهي تمثل أعلى رئبة في الحوض تصبب في حوض وادي وئير على بعد نحو ٨ كم من مخرج الوادي وفي الجزء الخارجي من إحدى ثنيات الوادي حيث يسير وادي وئير في منطقة تأثرت بعمليات التصدع وبالتالي فقد تأثر طهول الرئبة الرابعة بانجاه وادي وئير نفسه.

كذلك فقد وجد الطالب أن العلاقة بين الرتبة النهرية ومتوسط الطول تختلف عن المتوقع في حوض وادي ونير الأعلى ، فعلى حين بلغ طول الرتبة السادسة ١٦٥٩٧ مترا وصل طول الرتبـة السابعة إلى ١٥٨٥٠ مترا فقط ، ومرة أخرى يمكننا القول بــان العوامــل البنيويــة اللبتولوجيــة واتجاهات المجاري هي التي أدت إلى هذا الاختلاف

وقد تأثر المتوسط العام لحوض وادي وتير بالاختلافات السابقة حيث يقل طـــول مجــاري الرتبة السابعة (١٤٣٧٥ متر) ، كذلك يقل طــول الرتبــة الرتبة السادسة (١٥٣٥٠ متر) ، كذلك يقل طــول الرتبــة التاسعة (٣١٨٠٠ متر) عن طول الرتبة الثامنة (٣٣٧٥٠ متر) ، ومرة أخرى نستطيع القول بـــان الظروف الموضعية واختلاف نوع الصخر هو الذي أدى إلى هذا التباين .

⁽١) استحدث الطالب تسمية وادي الزلقة الأعلى والأوسط والأدن لتمييزه ، حيث أنه في الجزء الأعلى يصل إلى الرتبة السادسة ، وفي الحسسزء الأوسط يصل إلى الرتبة السابعة وفي الجزء الأدن يصل إلى الرتبة الثامنة .

## د - المسافات بين المجارى

توجد مجموعة من العوامل المتحكمة في المسافات بين المجارى من أهمها نوع التكوينات الجيولوجية وخصائصها الليثولوجية مثل درجة صلابتها ودرجة نفاذيتها كما أن عامل البنية يلعب دورا كبيرا في تحديد المسافات بين المجارى وخاصة حركات التصدع ومدى انتشار الفواصل في الصخور ، كما توجد عوامل أخرى تتحكم في المسافات بين المجارى وإن كانت أقل تسأثيرا مثل الظروف المناخية وكثافة النبات الطبيعى .

وقد قام الطالب بقياس المسافات بين المجارى باستخدام الطريقة التي اقترحها كارلستون (Carlston & Langbein ,1960) وتتلخص هذه الطريقة في رسم خط على الخريطة الكنتورية أو على خريطة مجارى الأودية بعد رسمها وليكن L وبعد ذلك يتم إحصاء عدد المجارى التي نتقاطع مع هذا الخط ولتكن N ثم تحسب المساحة بين المجارى من خلال الصبيغة التالية:

 $D = \sin 45 \, X \, (L/N)$ 

حيث

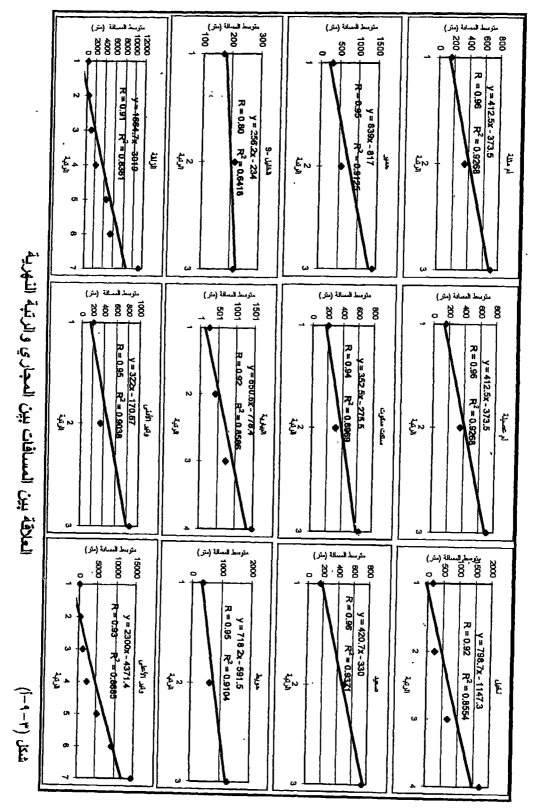
- D تمثل المسافات بين المجاري
  - L " طول الخط المرسوم
- N " عدد المجاري التي تتقاطع مع الخط المرسوم

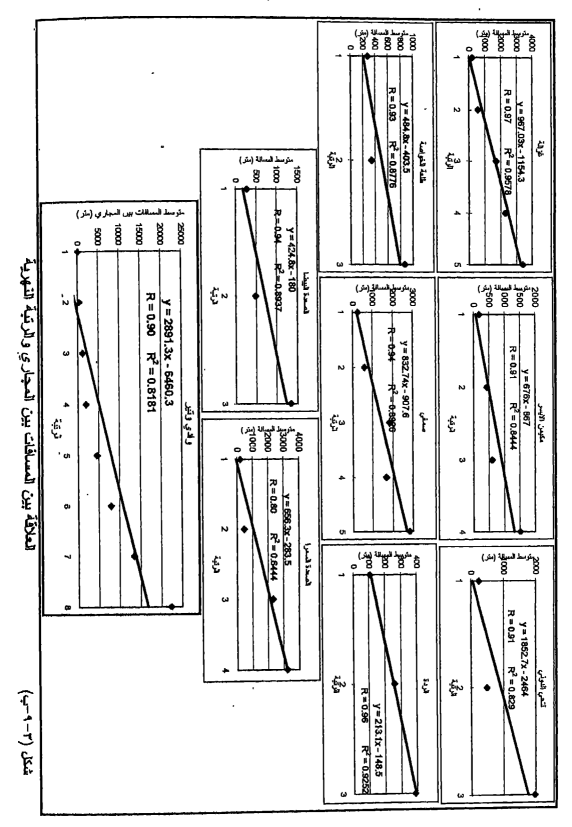
وينبغي أن يمر الخط المرسوم بأكبر عدد ممكن من المجارى النهرية الخاصة بالرتبة التي يتم قياس المسافات بين مجاريها ، (تراب ، ١٩٨٨، ص٣) ، ويوضح جدول (٣-٦) متوسط المسافات بين مجارى شبكة التصريف لحوض وادي وتير ومن دراسة الجدول السابق يتضح ما بلى :

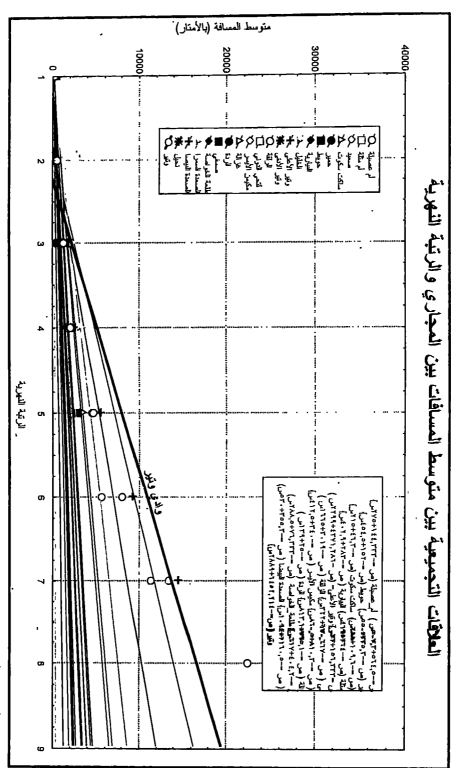
- النوالي ، وبختلف متوسط العام للمسافات بين المجارى على مستوى حــوض وادي وتـير (٢٣١-٢٦٦-١٢٤ المرتب من الأولى وحتى الثامنــة علــى النوالي ، وبختلف متوسط المسافة بين المجاري من رتبة لأخرى فعلى سبيل المثال فقد بلــغ أكـبر متوسط للمسافات بين المجارى في وادي وتير الأعلى والزلقة ، ويقــل متوسـط المسافات بيـن المجارى في الأودية الصنيرة والتي لاتصل إلى الرتب العليا مثل وادي الخليل وطلعة الخواصــة إذ المحارى في الأودية الصنيرة والتي لاتصل إلى الرتب العليا مثل وادي الخليل وطلعة الخواصــة إذ المتوسط ، ٢٠ ٥٠١ مترا للواديين السابقين على التوالى .
- ت نتناسب المسافات بين المجارى نتاسبا طرديا مع الرتبة النهرية بصفـــة عامــة حيـث نقــل المسافات بين مجارى الرتب العليا ، فعلى حين بلغــت المسافات بين مجارى الرتب العليا ، فعلى حين بلغــت المسافة بين مجارى الرتبة الأولى ٢٣١ متر على مستوى حوض وادي وتير ، فقد ارتفعت المسافة

جدول (٣-٢) متوسط المسافات بين المجاري في حوض وادي وتير وروافده (بالامتار)

المنوسط				1	، الخامسة .	الدابعة	תבוביב .	الدائية	الأفلى	وادي الرابة
447A			110	.9777	0171	7097	1777	147	777	وتبر الأعلى
4441			11717	3700	\$018	7707	1174	٤٦٧	777	الزلقة
٧٠٤			_			1711	1/1	750	17.	غيل
£+1	'						٧٠٧ .	۲۵۲	۱۵۷	ام عصبلة
ογο							1.70	٥١٣	۱۸٦	ام مثلة
· £7\V							717	<b>{</b> 90	170	صعيد
34,4							141	٣.٩	۲٠٦	ساکت سکوت
۷٪٥							1515	٥٦٦	715	-E-1
Y0Y							1777	177	777	حو بط
VY£ :						1848	VEY	EYE	757	الياريه
, Y							710	410	۱۷۱	الخليل
111	3		And the party of				1979	190	407	لتحي الدوي
111						104.	7.4	٤٣٤	7.7	مكيمن الأيسر
1111					7279	FAYY	1715	۵۷۱	771	عزالة
Y07	MIC1 (	an ii P — Lee	USE & STATEMENTS				77.9	209	111	الردة
itta				,	AYAY	1779	١٨٣٨	717	177	صىني
011		7 43	, and a part AT	II is no lawsterner			۸٦٦	757	PAY	طلعه الحواصة
٧٩٩١	H		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *			7701	7750	579	772	لصعدة السمرا
Via			THE PER			<del></del>	١٣٤٢	£AA	77.7	لصعدة البيضا
٤٧٣		<del> </del>					٨٥٦	461	717	وتبر الأدئ
700Y	, ,1 :	74444	14444	A - 5 Y	1111	YAYX	144.5:	144	141	وتير
1176		<del> </del>	1405	Y.00	1.17	117.	009	177	11	الانحراف المعياري
Y1	<b>de</b> n en e co 1	t as year car age.	1٧	77	٣,	٥٧	٥١	٧٨	YY	امل الاحتلاف







شکل (۲-۹-۳)

بين مجارى الرتبة الثامنة لتصل إلى اكثر من ١٣ كم ، كذلك فقد أمكن تحديد العلاقة الهندسية بين الربة النهرية و المسافات بين المجارى لكل رافد من الروافد ولم تقل قيمة الارتباط في أي رافد عن الربة النهرية و المسافات بين المجارى لكل رافد من الروافد ولم تقل قيم معامل التحديد  $R^{Y}$  بين ٥٠,٠٠ - ١٩٦، ، مما يدل على ارتباط كيرا ، شكل (-9) .

- وجد الطالب أن هناك نوع من التجانس النسبي بين متوسط المسافات بين المجاري على مستوى أحواض الروافد إذ بلغ معامل الاختلاف (٢٧-٢٨-٥١-٥١-٣٣-٣٠) للرتب من الأولى إلى السابعة على التوالى .
- " كان لنوع الصخر وبنيته أثر كبير في تباين المسافات بين الرتب النهرية ، فقد قلت المسافة بين المجاري النهرية (خاصة مجاري الرتبة الأولى) في الأودية التي تجري فوق الصخور النارية، وقد يرجع ذلك إلى أن الصخور النارية تميل إلى تكوين المسيلات الصغيرة نتيجة لشدة الانحدار وانتشار الصدوع والفواصل وبالتالي تزيد أعداد مجاري الرتبة الأقل وتقل المسافات بينها مقارنة بالرتب الأعلى ، وعلى الجانب الأخر نجد أن الصخور الرسوبية الأقل صلابة تتميز بنوع مسن التجانس في شبكات تصريفها ، وذلك في حالة ثبات العوامل الأخرى .

## اتجاهات المجارى

لاشك أن اتجاهات مجارى شبكة التصريف ذات دلالة مهمة على تصنيف الشبكة إلى مجموعات متباينة ، كما يمكن الاسترشاد باتجاهات المجارى في تبيان اثر الصدوع والفوالق في تحديد اتجاهات مجارى الشبكة وهناك عدة طرق لقياس اتجاهات المجارى ، (جودة ،عاشور، ١٩٩٣ ص٢٩٧-٢٩٨)

و نتمنل فيما يلي : -

" اعتبار الغط الواصل بين أبعد نقطة على محيط الحسوض والمصحب بمثابة خسط متوسط لاتجاه الحوض Stream Azimuth ويعتبر هذا الخط مستوى مقارنة إذ تقاس زوايا انحراف كل رتبة عن هذا الخط ثم يتم تمثيل زوايا الاتجاه فسي بعض الأشكال البيانية .

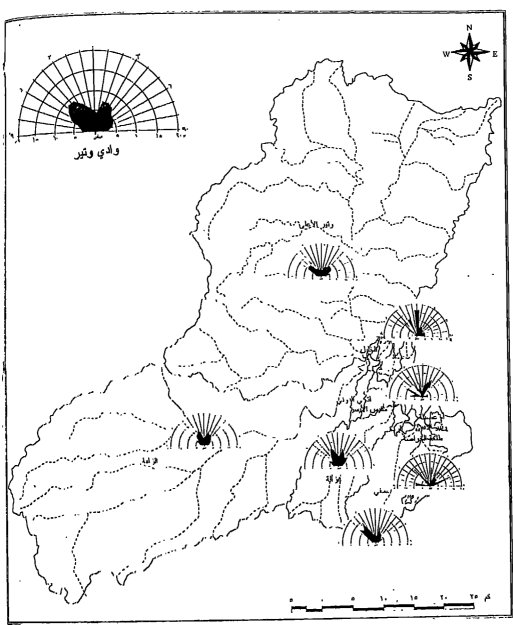
أما الطريقة الثالثة التي يقترحها الطالب فهي تتمثل في قياس انحراف كل رتبة نهرية
 عن اتجاه الشمال وقد تكون هذه الطريقة البسيطة مفيدة في مقارنة اتجاهات المجارى النهرية
 مع اتجاهات الصدوع والفوالق والفواصل .

وقد روعيت بعض الاعتبارات الآتية عند قياس اتجاهات المجارى :-

- في حالة الأودية المتعرجة يتم قياس الاتجاه بالنسبة للخط المستقيم الذي يصل بين نقطة المصب.
- في حالة الأودية المنشعبة إلى اكثر من مجرى يتم قياس الاتجاه على طول خط يتوسط المجرى الرئيسي .
- تم قياس اتجاهات المجارى الرئيسية على طول خط يصل بين نقطة المنبع ونقطة المصي.
- تم قياس الاتجاهات لعدد من الأودية الرئيسية بلغ عددها ٧ أودية هى (وتسير الأعلسيالزلقة-غزالة -صمغي-الصعدة السمر ا-خيل-البيارية) وقد روعى أن تشمل هذه العينة المختسارة
  الأودية الرئيسية مثل وتير الأعلى والزلقة وأن تشمل كذلك الأودية الصغيرة مثل نخيل والبيارية .
- ويتضع من خلال شكل (٣-١٠) الذي يمثل اتجاهات المجارى أن الاتجاهات الرئيسسية للمجاري في حوض وادي وتير تتزكز في اتجاهين رئيسيين هما الاتجاه الشمالي الشرقي والاتجاه الشمالي الغربي ، وهي في ذلك تأثرت بنظم الصدوع والفواصل الموجودة بالمنطقة

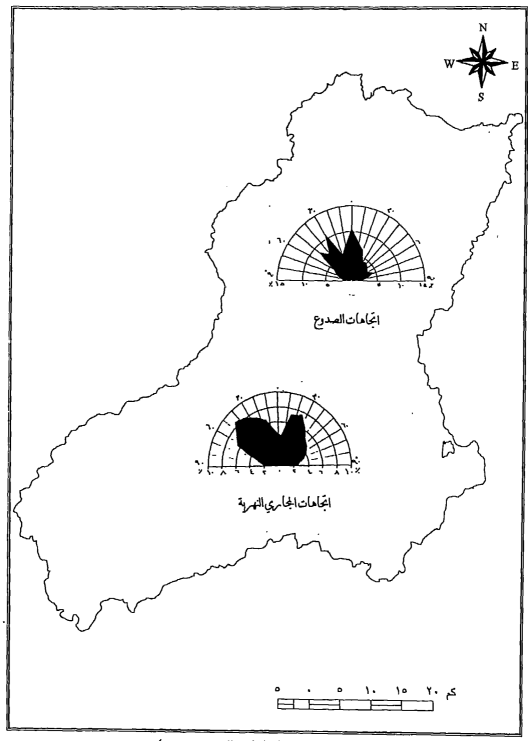
كذلك فقد وجد أن هناك تقارباً في اتجاهات المجارى للأودية التي تقسع غسرب المجسرى الرئيسي لحوض وادي وتير وتتركز هذه الانحرافات بصفة عامة في الاتجاهات الشمالية الشسرقية والشمالية الغربية كما يتضح في وادي الزلقة ووتير الأعلى وصمغي ، وربما يرجع ذلك إلى تسأثر هذه الأودية بنظم الفواصل والفوالق ، وعلى الرغم من ذلك فهناك بعض الأحواض التي تنتظم فيها زوايا الاتجاه في كل الاتجاهات مثل حوض وادي الصعدة السمرا وربما يكون لشكل الحوض الذي يأخذ اتجاها عاما من الجنوب الغربي إلى الشمال الشرقي وانتظام الصدوع في اتجاهات مختلفة قسد الثر على اتجاهات المجارى النهرية بالحوض

أما واديا الزلقة ووتير الأعلى فتعتبر من الأودية التي تتركز معظم مجاريها ضمن الاتجاه الشمالي الشرقي والشمال الغربي بصورة اكبر من الأودية التي سبق ذكرها وهذا يشير إلى تعاظم تأثير نظم الصدوع بهذه الأودية .



اتجاهات المجاري في بعض روافد وادي وتير

' شکل (۳-۱۰)



شكل (١١-١) العلاقة بين اتباهابت المباري واتباهات الصدوع فيي واحيى وتير

مجاريهما تجرى فوق الصخور النارية التي تنتشر بها الصدوع بل أن بعض هذه الأوديبة تجرى مجاريها الرئيسية منطبعة فوق خطوط صدعية كما الحال في وادي نخيل ووادي البيارية .

من خلال العرض السابق ومن خلال شكل (١-١١) يتضع أن اتجاهات المجارى بحوض الوادي قد تأثرت في المقام الأول بنظم الصدوع والفواصل والتى تأخذ الاتجاه الشمالي الغربي شم الاتجاه الشمالي الشرقي، كما أن الأودية الشرقية كانت اكثر تأثرا بالصدوع مسن أودية الجسانب الغربي وربما يرجع ذلك إلى أن الأودية الشرقية تعد جزءا من النظام التكتوني لخليج العقبة ، وأن الأودية الغربية اقل تأثرا بهذا النظام ، كذلك فقد اتضع من الدراسة أن مجارى الرتبة الأولى اكستن تأثرا بنظم الصدوع والفواصل ، كما أن هذه المجارى تسهم إلى حد كبير فسي توجيسه شبكاتها ، وكذلك حجم الحمولة التى تنقلها إلى مجاريها الرئيسية (تراب ، ١٩٨٨ ، ص١٢٢) .

## و - تكرارية المجارى Stream Frequency

يستخدم هذا المعامل لقياس النسبة بين أعداد المجارى النهرية بالنسبة لمساحة الحوض بغض النظر عن أطوال هذه المجارى (جسودة ، عاشور ، ١٩٩١ ،ص ٣٤٠) ويستخرج هذا المعامل من خلال العلاقة التالية :

$$S_{f} = \{ \Sigma S_{n} (n-1) \} / A$$

حيث :

Sn تمثل عدد المجارى النهرية لكل رتبة نهرية على حده

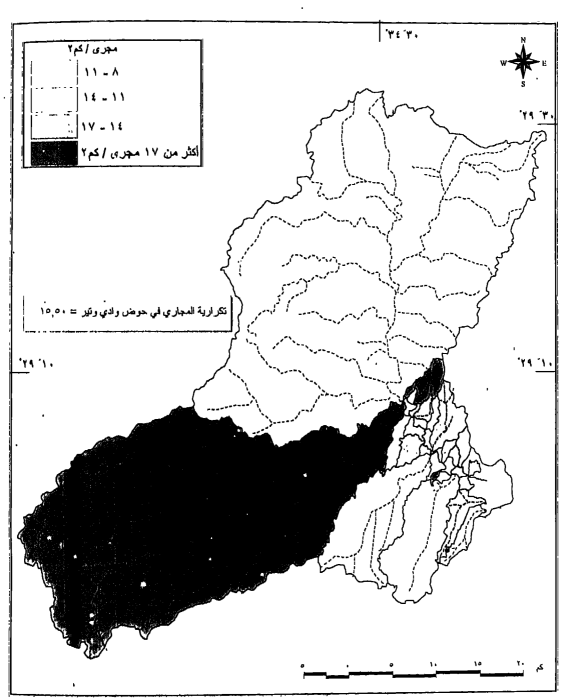
A تمثل المساحة

و تشير القيم المرتفعة لهذا المعامل إلى إمكانية عالية لتجميع المياه داخل حوض التعسريسف ومن ثم إحداث جريان سطنعي بصورة أكبر ، وينبغي الإشارة إلى أن هذا المعدل - تكرارية المجارى - لا يقدم مؤشر كمي مباشر على حجم الجريان السطحي ، وعلى الرغم من ذلك فيان تكرارية المجارى يمكن استخدامها كبديل لكثافة التصريف في حالة تعذر الحصول على البيانات الخاصة بها (Kamal,et-al, 1980,p.824) .

ويوضع جدول (٧-٣) وشكل (٣-١) تكرارية المجارى في حوض وتير وروافده ومن خلال دراسة الجدول والشكل يتضع الأتي :-

جدول (٣-٧) تكرارية المجاري حوض وادي وبير وروافده (مجرى/كم٢)

المتوسط	Line I				رُ الْعُسنةُ *	الرابعة	مدبند	الثقية	الأولى	الرادي
15,11		,	٠,٠٠٣	1,110	٠,٠١٢	٠,١٧	۰,۷٦	۳,9۲	77	وتير الاعلى
١٨,٦٣,		,٧	٠,٠٠٢	1	۰,۰۳	١,١٤	۰,۷٥	£,17	10,7	الز لقة
10,123					۰٫۰۳	۲۲,۰	٠,٥٠	۲,۷۲	۲٦,٦	نخيل
10, 12,						۰,۳۰	٧,٧٤	٣,٤٣	۱۳,۳	ام عصلة
10,9%						۲۲,۰	٠,٩٥	٤,٣٢	ነ ለ, ነ	ام مثلة
17,0%						۲۲,۰	۰,٦٥	٥,٣٣	۲.	صيد
17,10						٠,٢٩	1,01	۲۲,٥	77,7	ساكت سكوت
۱۲,۹ 👸						٠,١٧	۸۶,۱	۳,۸۱	71,8	-ھر
11,41						۰,۱۳	١,٥٥	۳,۵۸	17	- च्यू
١٨,٠٨					1,10	۰٫۱۷	٤٧,٠	٤,١.	17,9	اليارنة
F3, • Y				_	•	٠,٤٨	۰,۹۸	۳,٥١	70.7	الحليل
1.4				_		۰,۰۷	1,.7	۸,۲۸	٨,٢٢	لتحى الدوي
15,98				-	۰٫۰۷	۰٫۱۷	۰,۷۳	٥٫٤٥	19,5	مكيتس الإنسر
17.1				٠,٠١	٠,٠٤	١,١٧	۰٫٦٧	٤,٥٣	۲۳,۷	عرالة
۱۹٫۱۸						۰,۰۳	١,٤٠	٤,٦٢	٥,٨٢	الردة
۱۲¦۱۸ پر۲¦۲۲				٠,٠١	٠,٠٤	۰,۲٥	۰,۹۷	۳,٥٢	۱۸,۳	صىمي
10,2						۲۹, ۰	٠,٩٩	٤,٣٢	۱٦,٨	طلعة الحواصة
۱۰;۸٤ ۱۰;۸۶					٠,٠٤	۰,۱٥	٠,٩٣	٤,٤٩	47,5	الصعدة السمرا
115/19						٠,٠٥	۲۳,۰	٤,٨	۲۸,۹	الصعدة اليضا
۲,۲ کې							۰,۰۷	٤,٢،	۲۷,۳	وتبر الادبئ
10,0		V	4,004	. , , , , ,	٠, ٠٣٨	۲۲,۰	۰٫۸۲	٤,٤٧.	77,7	وتير
Y. V.A.	l I	,1	٤, ٠ ٤	.,11	٠,٠٢	۲۲,۰	۱۳۱،	1,10	٥,٣٢	الإنحراف المعياري
)V:46	۲	11,10	17,70	۱۷,٦	٤٢,٦	٥٥,٣	40,9	۲۳,٦	۲۳,۹	معامل الاحتلاف



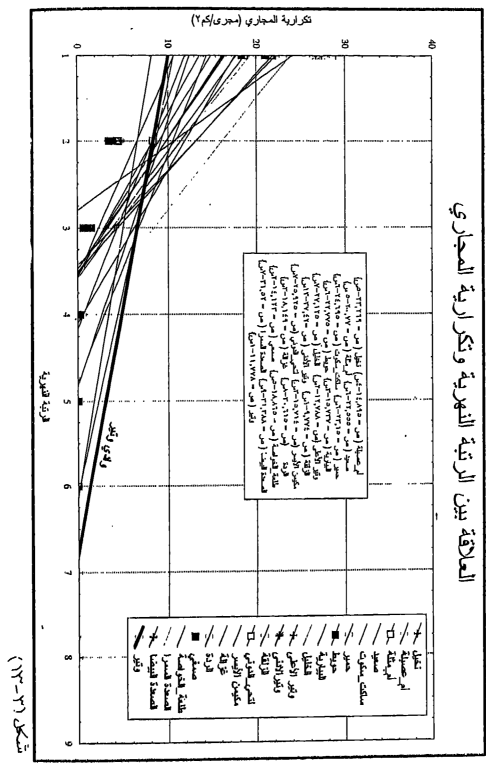
تكرارية المجاري في حوض وادي وتير وروافده

شکل(۳ - ۱۲)

- بلغت تكرارية المجارى للحوض ١٥,٥ مجرى / كم٢ (١) وبصفة عامة يمكن القـول بـان
   تكرارية المجارى مرتفعة بحوض وادي وتير ، وربما يرجع ذلك إلى شدة تأثر الحـوض بعمليـات
   النصدع و الفواصل مما أدى إلى زيادة أعداد المجارى .
- " تراوحت تكرارية المجارى على مستوى أحواض الروافد بين ٨,٢ مجرى /كـم٢ فـي حوض وادي وتير الأدنى و ٢٠٠٤ مجرى/كم٢ لحوض وادي الخليل ، شكل (٣-١٢) أي أن المدى بين الأرقام يبلغ ١٢.٢ وبلغ الانحراف المعياري ٢٠٧٨ ، بينما بلغ معـامل الاختلاف ١٧.٩ ٪، وتدل الأرقام السابقة على وجود نوع من التجانس النسبي بين أحواض الروافد وربما يرجع ذلك إلى ان ظروف تكوين هذه الأحواض كانت متشابهة إلى حد كبير .
- على الرغم من التجانس النسبي الذي سبق الإشارة إليه إلا أن النظرة المتفحصة الأرقام نوضح أن هناك بعض الاختلافات ، إذ بلغ عدد الأودية التي تزيد عن المتوسط العام نحو ٩ أودية بنسبة ٥٥٪ من إجمالي أعداد الأحواض ، وقد سجلت ثلاثة أودية أعلى القيم وهي علي التوالي وادي الخليل (٢٠٠٤٦) ، وادي الردة (١٩,١٨) ، ويليهم وادي الزلقة (١٨,٦٣) والملاحظ أن هذه الأودية تنباين في مساحاتها تباينا كبيرا فيينما بلغت مساحة وادي الزلقة نحو ٢٠١ أليف كـم٢ ، لا تتعدى مساحة الأودية الأخرى بضعة كيلومترات مربعة ، كما تتباين التكوينات الصخرية التي تولف سطح هذه الأودية ما بين التكوينات التارية والمتحولة والرسوبية مما يدل على أن عامل المساحة لا تأثير له في تكرارية المجارى كما أشار إلى ذلك هورتون ، (Horton, 1945, p. 286) ) ، واشار إلى أن النسبة تكون واحدة في الأحواض صغيرة المساحة وكذلك الأحواض كبيرة المساحة .
- ويعتقد الطالب أن هناك عوامل أخري قد تحكمت في تكرارية المجارى من أهمها الصدوع والفواصل إلى جانب المرحلة الجيومورفولوجية ، فمعظم الأودية التى سحبت تكرارية مرتفعة تنتشر بها الصدوع والفواصل وخاصة أودية الخليل والبيارية وصعيد . وتقع هدفه الأودية على الجانب الشرقي لمجرى الوادي الرئيسي وهو الجزء الذى تعرض لعمليات التصدع بصورة كبديرة نظرا لقربه من خليج العقبة وما صاحبه من تطورات تكتونية . أما بالنسبة لوادي الزلقة فيبدو أن عامل المرحلة الجيومورفولوجية قد تحكم إلى حد كبير في تكرارية المجارى إذ اكتملت شحبكة الواذي بصورة كبيرة ، كذلك فقد ساعدت عمليات التصدع التى انتابت الجازء الجنوبي الغربي

-

^( ) وهذه المست مرتفعة مقاربة معص الغراسات العامة التي تباولت دواسة شبكة وادي وتيم إد بلعث هذه النسسسة في إحسندى الغراسسيات ١٩١٧، بحسرى /كسسم ٢ ، (EI_Rakaiby M .1989.p.314) ، وونما يرجع دلك إلى استلاب المصغر التي اعتملت عليه عملية القياس ، فعلى حين اعتملت الغواسة الحالية على العسسور الحورة مسامية ، يعنو أن معتم الغواسات الأحرى ، قد اعتملت على الحرائط صعوه المقياس .



- " تقع معظم الأودية التى سجلت قيما منخفضة في تكرارية المجارى على الجانب الغربسي لمجرى الوادي الرئبسي وأهمها أودية الصعدة البيضا (١٣,٣٢) ، لتحي الدوني (١٢,٠٠) ، غزاله (١٢,١٦) ، صمغي (١٢,١٨) ، ومعظم هذه الأودية قطعت مقدارا لا بسأس بسه فسي المرحلة الجيومور فولوجية وبالتالي لم تكتمل شبكتها النهرية في صورتها النهائية ، كما أن وجود هذه الأودبة على الجانب الغربي يعضد من فكرة أن هذه الأودية كانت اقل تأثرا بالتطورات التكتونيسة مقارنة بنظيرتها على الجانب الشرقي .
- لاحظ الطالب وجود علاقة عكسية بين تكرارية المجارى والرتب النهرية أي أن تكرارية المجارى تقل بالاتجاه صوب الرتب الأعلى أو صوب مصبات الأودية ، وتنطبق هذه القاعدة على كافة أحواض الروافد ، شكل (٣-١٣) ، وهذا أمر متوقع نظرا لزيادة أعداد مجارى الرتب الأدنى على حساب مساحاتها نتيجة لشدة الانحدار ومن ثم عظم الطاقة النهرية التي تمكن من زيادة أعداد المجارى .

وقد بلغت تكراريــة المجــارى (۲۲.۲-۱٬۰۰۸-۱۲۲-۱٬۰۰۸-۱۲۲-۱٬۰۰۸-۱۲۲-۱٬۰۰۸-۱۲۲-۱٬۰۰۸-۱۲۲ وقد بلغت تكراريـة الدي النهرية من الأولى إلى التاسعة على التوالي ، وقد لوحظ أن إكبر قيــم لنكرارية المجارى للرتبة الأولى كانت لوادي الصعدة السمرا إذ بلغت ٣٦،٤ مجرى / كم٢ ، بينمــا كانت اقل الفيم لوادي أم عصبلة (١٣,٣ مجرى /كم٢) .

ومن خلال علاقة خط الانحدار ، شكل (٣-١٣) ، يتضح أن العلاقة عكسية بين الرتبة النهرية ونكرارية على مستوى كل أحواض الروافد .

### ز - معدل بقاء المجارى Maintenance

يعتبر شوم (Schumm,S.,1956,p.607) أول من قدم هذا المعامل وذلك للتعبير عن مقداً المساحة اللازمة لإمداد مجارى الشبكة بالمياه ، أي أن زيادة قيمة هذا المعامل يدل على كبر مساحة الحوض على حساب أطوال مجاريه ، ومن الممكن القول أن هذا المعامل يمثل مقلوب كثافة التصريف ، ويمكن حساب هذا المعامل من خلال العلاقة التالية

 $M = A / \Sigma L$  Or  $M = 1 / D_d$ 

حبث

M تمثل معدل بقاء المجاري

A = تمثل مساحة الحوض

L - مجموع أطوال مجارى الشبكة

تافة التصريف  $\mathbf{D}_{0}$ 

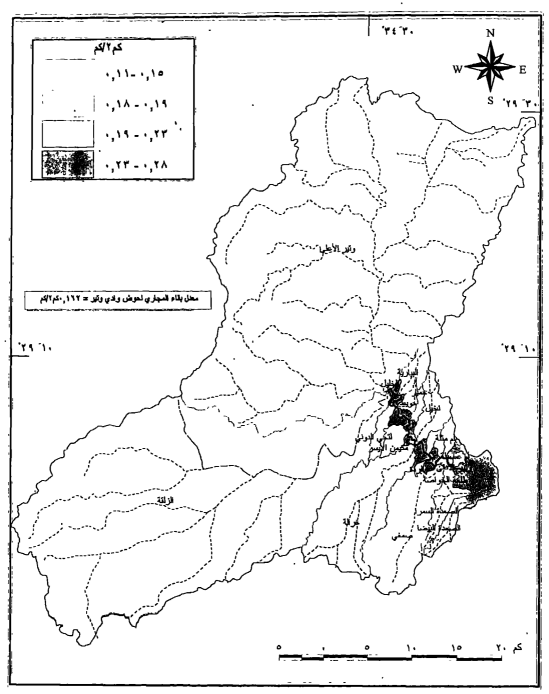
## ومن خلال دراسة الجدول التالي وشكل (٣-١٤) نلاحظ ما يلي : -

جدول (۳-۸) معدل بقاء المجاري لحوض وادي وتير وروافده (کم۲/کم)

المعدل	الوادي	المعدل	الوادي
٠,١١٣	الخليل	٠,١٥٦	وتير الأعلى
۲،۲,۰	وتير الأدنى	٤٣٢,٠	الز لقة
۰,۱٦٣	الصنعدة السمرا	.,178	نخيل
٠,١٧٨	لتحي الدوني	٠,١٧٥	ام عصبلة
۳۲۱,۰	مكيمن الأيسر	١,١٥٩	أم مثلة
۰,۱۰۷	غزالة	٠,١٧٠	صعيد
۱۷۳۰	الردة	٠,١٦٢	ساكت سكوت
۰,۱۳۰	صمغي	٤٧٢. •	حمير
١٩٤,٠	طلعة الخواصة	۰,۱۲۰	حويط
۰,۱۸۳	المنعدة البيضا	.,۱۱۷	البيارية
•	771,		و ادي و

• بلغ معدل بقاء المجارى Maintenance للوادي الرئيسي ١٦٢، كم٢/كم ، و هذا يعنى أن كل كيلو متر واحد من أطوال المجارى تغذيها مساحة تقدر بنحو ١٦٠، كم٢ ، وتراوح نفسس المعدل بين ١١، - ١٩، كم٢/كم على مستوى أحواض الروافد ، وبلغ الانحراف المعياري ٤٨ بينما بلغ معامل الاختلاف ٤١٪ وهي قيمة قليلة تعكس التجانس بين أحواض الروافد ، ويبدو أن عامل المرحلة الجيومورفولوجية قد تحكم إلى حد بعيد في بعض القيم المرتفعة لبعض الأودية مثل وصعيد طلعة الخواصة وأم عصبلة ، والذي يدل على أن شبكة هذه الأحواض لم تكتمل بعد في صورتها النهائية وبالتالي تقل أعداد مجاريها مقارنة بتلك الأودية التي قطعت شوطا لا باس بسه في المرحلة الجيومورفولوجية واكتملت أو شبه اكتملت شبكتها النهرية في صورتسها النهائيسة مثل اودية الزلقة ووتير الأعلى .

و من المحتمل أن عامل نوع الصخر Lithology قد لعب دورا في ارتفاع بعض القيم وخاصة أودية نخيل و الصعدة السمرا الصعدة البيضا إذ أن معظم صخور هذه الأودية هي صخصور نارية صلبة يصعب نحتها بسهولة ولذلك قلت أعداد المجارى على حساب مساحة أحو اضها .



شكل (٣-١٤) معدل بقاء المجاري في حوض وادي وتير وروافده

ومن خلال دراسة معدل بقاء المجارى على مستوى الرتب النهرية لكل أحواض الروافد، مكل (٣-١٥) وجدول (٣-٩) ، يتضح انخفاض القيم في الرتب الأدنى(الأولى - الثانية - الثالثة) ويشير ذلك إلى زيادة أطوال مجارى هذه الرتب على حساب المساحة مما يعضد من حقيقة أن عمليات النحت الرأسي والتعميق تزيد بصورة كبيرة في الأجزاء العليا من المجارى على حساب عمليات النحت الأفقي التي تؤدى إلى زيادة مساحة الأحواض ، (تراب ، ١٩٨٨، ص١٥٤) .

و تظهر العلاقة بين الرتبة النهرية ومعدل بقاء المجارى كعلاقة طردية موجبة ، في كافة أحواض الروافد أي أن قيم معدل بقاء المجارى ترتفع في الرتب الأعلى ذلك لأن الرتب العليا تزيد مساحاتها التجميعية على حساب أطوالها ، كما اتضم ارتفاع القيم في وادبي وتير الأعلى والزلقة ويرجع ذلك إلى أن هذين الوادبين يصلان إلى الرتبة الثامنة بينما لا تصل بقية الأودية لأكتر من الرتبة السادسة .

# ح - نسبة النسيج الطبوغرافي Texture Ratio

يعبر هذا المعامل عن درجة تقطع الحوض بالمجارى النهرية ، ويتأثر هذا المعامل بعدة عوامل من أهمها المناخ والتكوينات الجيولوجية والنبات الطبيعي والمرحلة التي يمر بها الوادي .

ويمكن الحصول على معدل النسيج الطبو غرافي من خلال العلاقة التالية :-

T = N/P

#### دبث :

T تمثل النسيج الطبو غرافي

N عدد المجارى النهرية

P طول محيط الحوض

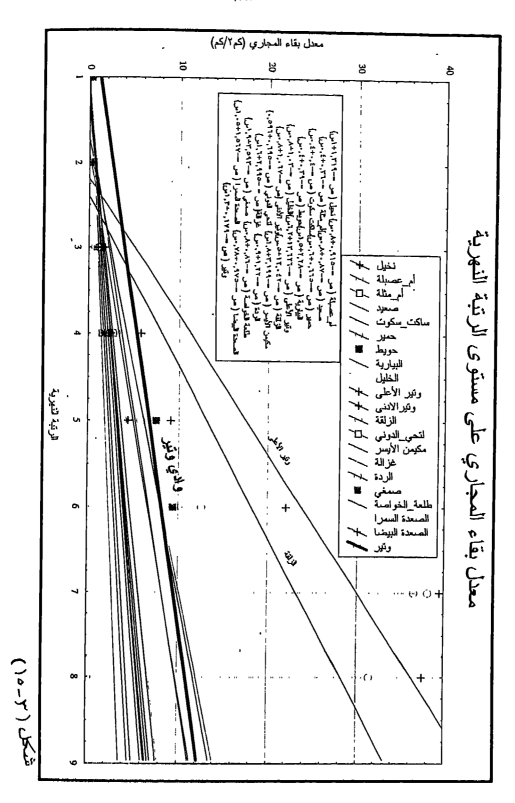
وقد توصلت موريساوا (Morisawa, 1968,p.160) ، إلى تصنيف الأودية السمى أربع . فنات بحسب معدل نسيجها الطبو غرافي كما يلي :

جدول (٣-٠١) تصنيف الأودية حسب معدل النسيج الطبوغرافي

The state of the s	معدل النسيج الطبوطراق	نوع النسيج	الغنة
صحور ذات نفاذية عالية مع وفره في النبات الطبيعي	اقل من ۸ مجری/کم	خشن	الأولى
نفاذية عالية مع وفره في النبات الطبيعي وتساقط المطر	۸-۲۰ مجری/کم	متوسط	الثانية
صحور غير منفده مع كمية مطر كبيرة وقلة في النبات الطبيعي	. ۲۰۰۰ مجری/کم	ناعم	الثالثة
صندور عير منفده وعدم و حود نبات طبيعي مع و ابل من المطر	اکثر من		II
صحور عير معده وعدم وجود ببات صيبي سي رابن س	۲۰۰۰مجر ی/کم	ناعم جدا	الر ابعة ،

جدول (۹-۳) معدل بقاء المجاري على مستوى الرتبة النهرية (٢-٢م)

PERSONAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE PERSONAL PR	- X - Comp 200/200	Granting Name	71 400 500 500	BA 50. W		-,			
				٠٠ الغالبية ﴿	الزابعة	inin .	الثائية	الأولى	الوادي الرتبة
	۳۷,٥	۳۹,0	11,77	۹,۱۱	٥,٨	1,77	۰,۲٥	٠,٠٤	وبير الإعلى
	۳۱,۳	۳٦,٥	۸,٦٧	۳,۹٥	۲,۷۲	1,17	۰,۳۸	37,1	الرلقة
				٤,٤٨	١,٨	١,٦	١3,٠	٠,١٦	عيل
				-	۲,۷۷	١,٢٦	۰,۳٦	۴۲,۰	ام عصلة
					1,01	٠,٩٣	۲٫٤۳	۸۱,۰	ادِ مثلة
	-				۲,٤٨	1,00	۸۳,۰	٠,١٨	٠ صعد
					١,٤٧	٠.,٩٨	۵۳,۰	۲۱,۱	ساک سکون
					۲,۰٥	1,17	٠,٤٤	٤١,٠	<b>- 6 1</b>
					1,£7	۰,۹۷	٠,٤٤	۲۱;۰	حويط
				۲,۰۲	٣.٦٦	۰,۹۸	٤٣,٠	. 1,17	اليارىد
~					۲,۸	۰,۹٥	۲۵,۰	٠,١١	الحليل
					١,٨٦	١	٠,١٧	۰,۱٥	لتحي الدوي
				۸,۸٦	1,77	١٫٠٧	۰,۲۹	٠,١٩	مكيش الانسر
			١٠,٢٥	۲,۰۲	1,71	1,77	۰,۳۳	.,11	. خراله
					٣,١٣	۲۷,۰	۰,۳۳	۰٫۱۸	الرده
			٧.٤٢	۷,۵۱	1,80	۲۸,۰	۹۲,۰	۰,۱۳	صىغي
					۲,۷۰	1,77	٧٤,٠	۲۲, ۰	طلعه الحواصه
				٤,٧٣	١,٦٠	1,17	ز۳,۰	۲۱٫۰	الصعدة السعرا
			•		۲,٥٣	۰,۹۸	۰,۳۲	٦١,٠	الصعدة اليضا
71						۱,۷۸	٠,٧٤	٠,٠٣	ونبر الادنى
1 1	. T.E , Y .!\	CAR !	1-4:4:11	٥,٨٣	۲,۳۷	1,10	۰,۳٥	۰٫۱٥	ونير
'	1,110	۲,۱	٦,٣٤	۲,۰	١,٠٥	٧٢,٠	۰,۰۸	٠,٠٦	الانحراف داأه است
	٤,١٣	0,01	01,5	٤٢,٩	\$ 8,7	۲۳,٤	77,7	٤١,٢	۱۰لفیاری معامل
<u></u>									الإحتلاف



وقد ربط سترالر (Strahler,1957,p.916) بين معدل النسيج الطبوغرافي من جهة وكثافة التصريف من جهة أخرى وقد توصل إلى أن الأحواض التي تتألف من صخصور الحجر الرملي الصابة تتميز بانخفاض قيم كثافة التصريف وكذلك قيم معدل النسيج الطبوغرافيي إذ أن المجاري تكون على مسافات متباعدة فيما بينها وتتمثل هذه الفئة في أحواض الأبلاش بولاية بنسطفانيا التي تتألف من صخور الحجر الرملي ، وبلغ متوسط كثافة التصريف لهذه المجموعة 5,0 كم/كم٢ بينما بلغت فيمة معدل النسيج الطبوغرافي ٢,٧ مجرى/كم ، وقد أطلق سترالر على أودية هذه المجموعة أودية ذه المجموعة . Coarse Texture Basins

أما المجموعة الثانية فقد تمثلت في أودية جنوب كاليفورنيا إذ تتألف صخورها من الصخور النارية والمتحولة وبلغ متوسط كثافة التصريف ١١،٩ كم/كم٢ بينما بلغ متوسط النسيج الطبوغرافي ٩،٧ مجرى/كم، وقد وصفها سترالر على أساس أنها أوديه ذات نسيج متوسط Medium

Texture Basins

وتمثلت المجموعة الثالثة في أودية جنوب كاليفورنيا التي تجري فوق الرواسبب المفككة البليستوسينية ، وبلغ متوسط كثافة التصريف لهذه الفئة ١٣،٥ كم/كم وكان متوسط النسيج الطبو غرافي ١١ مجرى/كم وصنفت هذه الأودية على أساس أنها ذات نسيج ناعم Basins .

وارتفعت قيم كثافة التصريف ومعدل النسيج الطبوغرافي في الأودية التسى تجسرى فوق الأراضي الوعرة badland في ولاية أريزونا ، إذ بلغت كثافة التصريف ٣٠٠ كسم/كسم٢ وبلسغ معدل النسيج الطبوغرافي ١٠٠ مجرى/كم .

أما المجموعة الأخيرة فقد تمثلت في أودية نيوجيرسي التى تجرى في في في الأراضي الوغرة وقد بلغ متوسط كثافة التصريف لهذه الأودية نحو ٢٠٠-، ٩٠٠ كم/كم ٢ بينما بليغ متوسط النسيج الطبوغرافي ٢٠٠٠ مجرى /كم ومن الممكن أن نطلق على أودية هذه المجموعة بأنسها ذات نسيج ناعم جدا Ultra-Fine

ويعتقد الطالب أن هناك مجموعة من العوامل التى تحكم معدل النسيج الطبوغرافي وكذلك كثافة التصريف من أهمها نوع الصخر وبنيته والنبات الطبيعي وكثافة وكمية التسساقط والالعسدار ومساحة الحوض وكذلك المرحلة الجيومور فولوجية التى يمر بها الوادي ، وبناء على ذلك فلا نتوقع أن تتشابه جميع الأودية في حال تشابهها في عامل واحد أو أكثر ذلك لأن هذه العوامل تتشابك سويا ويصعب تحديد العامل أو مجموعة العوامل التى تلعب الدور الرئيسي في تحديد معدل النسيج الطبو غرافي .

وبدراسة معدل النسيج الطبوغرافي لحوض وادي وتير وروافده ومن خلال الجدول التـــالي وشكل (٣-٣) يتضح ما يلي :-

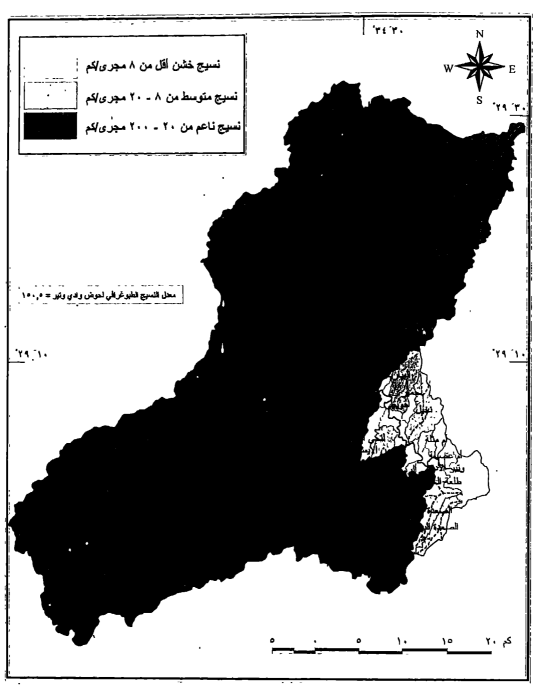
حدرل (٣-١١) معدل النسيج الطبوغرافي لحوض وادي وتير وروافده

(مجری/کم)

المعحل	الواجيي	المعحل	الواخيي	المعحل	الواحيي
<b>۲</b> ٦, <b>٧</b> ٦	صمغي	0,01	الخليل	10,77	لخيل
٦,٤١	طلعة الخواصة	1.9,.4	وننبر الأعلى	0,71	ام عصبلة
1.,07	الصنعدة السمر ا	٧,٠٣	وتبير الأدنى	ለ,ኣለ	ام مثلة
۸,۰٦	الصعدة البيضا	۱۱۸,۲	الزلقة	٧,١٣	صعيد
10.,0	وتبر	٧,٠٩	لتحي الدوني	٦,٦٣	ساكت سكوت
TY,0	الالحراف	11,78	مكيمن الأيسر	0,17	حمير
104,5	معامل الاختلاف	۲٦,0٣	غزالة	۸,۳۸	حويط
,		٤,٩٩	الردة	18,14	البيارية

- تقع معظم أودية الحوض بما فيها الحوض الرئيسي ضمن الفئة الثالثة و هى فنه النسيج الناعم ، وقد كان لعامل نوع الصخر وبنيته ودرجة الانحدار والمرحلة الجيومورفولوجية أثره فيي نقطع معظم أودية الروافد وزيادة معدلات النسيج الطبوغرافي بها .
- التى يصعب نحتها بسهولة ، كما أن معظم هذه الأودية ذات مساحات محدودة وبالتالي تتلقى كميات التى يصعب نحتها بسهولة ، كما أن معظم هذه الأودية ذات مساحات محدودة وبالتالي تتلقى كميات قليلة من الأمطار داخل أحواضها ، ويعتبر دور النبات الطبيعي محايدا إذ أن الأودية ذات النسيج الخشن والأخرى ذات النسيج الناعم يندر وجود النبات الطبيعي بها باستثناء قيعان مجاريها .

وبدراسة العلاقة بين معدل النسيج الطبوغرافي وكثافة التصريف ، يتضمح أن العلاقة طردية بمعنى أن معدل النسيج الطبوغرافي يزيد طرديا بزيادة كثافة التصريف ، وتتسمم الأوديسة بانخفاض قيم معدل النسيج وكثافة التصريف لمعظم أوديسة الروافد ويبدو أن عامل المرحلة الجيومورفولوجية كان له دورا كبيرا في تحديد مواضع أحواض التصريف ، فالأحواض الصغمبرة التي لم تقطع سوى شوطا قليلا في المرحلة الجيومورفولوجية تميزت بانخفاض قيم كثافة التصريف ومعدل النسيج الطبوغرافي بينما الأودية الكبيرة التي قطعت شموطا لا بساس بسه فمي المرحلسة الجيومورفولوجية مثل وادي الزلقة فقد تميزت بارتفاع قيسم كثافة التصريف ومعدل النسيج الطبوغرافي .



شكل (٣-١٦) معدل النسيج الطبوغرافي في حوض وادي وتير وروافده

### ح - كثافة التصريف Drainage Density -

من أهم المعاملات المورفومترية التي توضح خصائص حوض التصريف وعلى الرغم من سهولة الحصول على قيمتها إلا أنها ذات تأثير واضح على خصائص الحوض المورفومترية الأخرى وكذلك على مدخلات حوض التصريف INPUTS ومخرجاته OUTPUTS ، كما أن كثافة التصريف تستخدم لفهم العمليات الجيومورفولوجية السائدة في حوض التصريف .

ويمكن الحصول على كثافة التصريف من خلال المعادلة التي اقترحها هورتون ، (Horton, 1945, p. 283):

حیث 
$$\mathbf{D_d} = \Sigma \mathbf{L} / \mathbf{A}$$

D_d تمثل كثافة التصريف

L إجمالي أطوال المجاري (كم)

A مساحة حوض التصريف (كم٢)

وقد أشار (Summerfield, 1991,p.208) إلى أن كثافة التصريف تتراوح بين ٥٥م/كم ٢ في . صخور الحجر الرملي المنفذة إلى اكثر من ٥٠٠ كم/كم ٢ في مناطق الأراضي الوعرة

ولتوضيح أثر العامل الجيولوجي على كثافية التصريف فقد أوضيح (Fairbridge, 1964, p. 904) أن أقل قيم لكثافة التصريف ٣ - ٤ ميل / ميل ٢ وجدت في طبقات الحجر الرملي الصلبة ، أما المناطق ذات الصخور متوسطة الصلابة فتصل بها كثافية التصريف إلى ٨ - ١٦ ميل / ميل ٢ .

كما أشارت (Morisawa, 1962,p.1035) إلى أن الصخور الصلبة تعمل على زيادة طول المجاري التي تجري فوقها على حساب أعدادها .

وقد قام سميث وسترالر ، بتقسيم كثافة التصريف إلى فئات حسب نوع الصخر (Gregory, & Walling, 1976, p.45) وقياسا على تقسيم معدل النسيج الطبوغرافي إلى مجموعة من الأنسجة فقد قسمت أيضا كثافة التصريف إلى الفئات التالية :

جدول (٣-٢) تصنيف كثافة التصريف حسب نوع الصخر

Heaving to the second	كثافة التصاريف (كم/كم٢)	النسيج
صخور منفذة + مطر قليل	آقل من ٥	خشن
مناطق رطبة	۱۳,۷ – ۰	متوسط
1 (1 - 1)	100,8 - 18,4	ناعم
مناطق الأراضي الوعرة	أكثر من ١٥٥,٣	ناعم جدا

وقد أوضح (Schumm, 1977, pp.22-23) أن كثافة التصريف ترتفع في الصخور الضعيفة والتربة غير المنفذة Weak Rock with Impermeable Soil وتتخفض في الصخور الصلبة والتربة ذات النفاذية العالية ، بل أن بعض الباحثين قد ذهب إلى أبعد من ذلك وأشار إلى المكانية التعرف على نوع الصخر وخصائصه من خلال كثافة التصريف ، ففي دراسته عن أنواع مختلفة من الصخور في شرق الولايات المتحدة أوضح كارلستون أن كثافة التصريف ترتبط طرديا مع الجريان السطحي وعكسيا مع الجريان تحت السطحي Baseflow ومن ثم فإن الأودية التي نتألف من صخور غير منفذة سوف تؤدى إلى فيضانات مرتفعة وقليل من الجريان تحت السطحي كما أن هذه الحقيقة تفسر زيادة كمية الحمولة في الأحواض التي تتألف من تكوينات الحجر الرماسي

و على الرغم من عظم تأثير نوع الصخر وبنيته على الأشكال الأرضية بصفة عامة وعلي كثافة التصريف بصفة خاصة ، إلا أنه من المبكر جدا الحديث عن علاقة بينهما تتضمين السبب والنتيجة Cause & Effect.

و لا يمكن إغفال أثر عامل المناخ على كثافة التصريف ولكن لا يجب عند الحديث عن أشر المناخ استخدام عنصر المطر بمفرده وإغفال العناصر الأخرى مثل درجة الحرارة والتبخر والنتح (Gregory & Walling, 1976,p.272) وقد اتضح أن كثافة التصريف تزيد بزيادة متوسط التساقط السنوي وكذلك مع زيادة كثافة المطر وكذلك مع زيادة كثافة الجريان السطحي Melton, 1957 وقد أوضح (Melton, 1957) أن كثافة التصريف ترتبط عكسيا "-9,9٤" مع مؤشر ثورنثويت لقياس فاعلية المطر (۱)

وقد ارجع (Cotton, 1963) اختلاف التصريف بين غرب أوربا وشرق الولايات المتحدة الى أسباب مناخية .

كذلك تعد كثافة التصريف من أهم المتغيرات التى تحدد حجم الجريان السطحي وكمية الحمولة كما أنها من أهم المؤشرات المرتبطة بالعمليات الجيومورفولوجية داخل حوض التصريف، وقد اتضح أن كثافة التصريف ترتبط مع متوسط طول الجريان Length of Overland (1)

T نمثل المتوسط السيري ادرجة الحرارة

 $^{^{(1)}}$ مؤسر ٹورنٹویٹ لقیاس المطر  $^{(1)}$   $P-E=\{115\sum_{12(P/(T-10)}^{1.11}\}$  حدث  $^{(1)}$   $^{(1)}$ 

[&]quot;Length of overland flow is the mean distance from channel up maximum valley side slopes to drainage divide" (Y)

من خلال العلاقة التالية:

 $L_g = 1/2d$ 

حيث Lg تمثل متوسط طول الجريان

d تمثل كثافة التصريف

كما أن كثافة التصريف تتناسب طرديا مع متوسط الجريان السطحي مـن خـلال العلاقـة التالية :

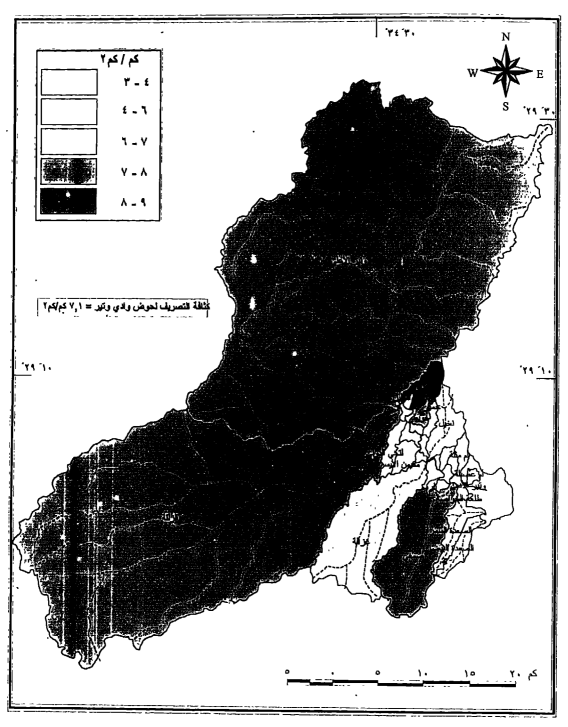
## $Q_{2,33} \propto D_d^2$

كذلك فإن كثافة التصريف ترتبط ارتباطا وثيقا بتطور حوض التصريف نفسه ، ففي تجربة عمالية قام بها شوم (67-66.5chumin, 1977,pp.66) توصل إلى أن كثافة التصريف تزيد مع تطهور حوض التصريف نفسه مع ثبات مستوى القاعدة ثم تتجه إلى التناقص في المرحلة الأخهيرة لهدوره التعرية ، وفي حالة تغير مستوى القاعدة بالانخفاض ترتفع كثافة التصريف وتستمر على ارتفاعها على الرغم من قلة الحدار السطح ، بلغت نسبة الانحدار ٧٠،١٪ – مقارنة بالحالة الأولى التي لهم يتغير فيها مستوى القاعدة بينما كانت نسبة الانحدار ٣٠،١٪

وبدراسة كثافة النصريف في حوض وادي وتير وروافده جدول ، (٣-١٣) ، يتضح ما يلي جدول (٣-١٣) . كثافة التصريف في حوض وادي وتير وروافده

غثانة التسريان غو/غوم	الواحيي	عثانة التسرييند عو/عو7	الواجيي	كثافة التسريف كو/غوا	الواحيي
٧,٤	ممني	۸٫۸۱	الخليل	٥,٧	نخيل
۲,0	طلعة الخواصعة	٧,١	وثير الأعلى	٥,٧	أم عصبلة
۲,۲	الصنعدة السمر ا	٣,٦	واتين الأدنى	٦,٢	ام مثلة
0,01	الصعدة البيضا	٧,٥	الزلقة	٥,٩	صعيد
٧,١	والهر	۲,۵	اللحي الدولي	۲,۲	ساكت سكوت
1,78	الانحراف المعياري	۲,۱.	مكيمن الأيسر	٥,٧	حمير
19,4	معامل الإخلال	۲,1	غزالة	٨	حويط
۲,۲	متوسط اهو اطن الرو الد	٥,٨	الردة	۸,٦	البيارية

أن كثافة التصريف تتراوح بين ٥ كم/كم ٢ لوادي البرقة و ٨,٨١ كم/كم ٢ لــوادي الخليــل بينما بلغت كثافة التصريف لوادي وتهر ٧,١ كم/كم ٢ ، وبصفة عامــة يمكــن القــول أن كثافــة التصريف منخفضة بالحوض الرئيسي وأحواض الروافد ، وان التباينــات الطفيفة بين الأحــواض



كثافة التصريف في حوض وادي وتير

شکل (۳-۱۷) .

ترجع إلى الاختلافات الصخرية ، إذ تتسم الأودية التى تجرى فوق الصخور النارية الصلبة غيير المنفذة بانخفاض قيم كثافة التصريف كما هو الحال في أودية أم مثله ونخيل والصعدة البيضا والصعدة السمرا ومكيمن الأيسر ، أما الأودية التى تتألف صخور من صخور اقل صلابه سواء كانت صخور جيرية أو صخور الحجر الرملي فتزيد فيها كثافة التصريف نسبياً وخاصة في أودية وتير الأعلى والزلقة ، شكل (٣-١٧) .

ويمكن القول أن جميع الأودية بصفة عامة لم تكتمل بعد شبكتها التصريفية في صورتها النهائية وذلك نتيجة لظروف الجفاف التى تسود المنطقة في الوقت الحاضر ولذلك فمن الملاحظ انخفاض كثافة التصريف بصفة عامة في الحوض ، (\$Chumn, 1977,pp.66-67) .

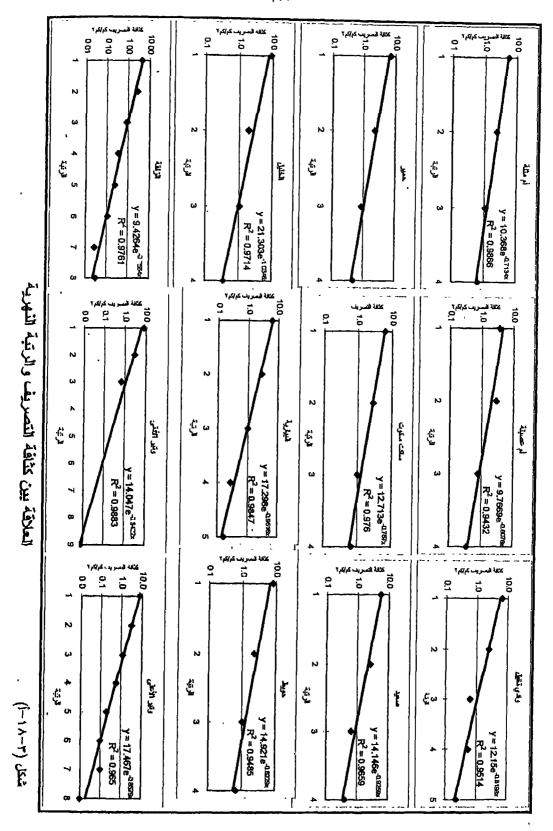
ومن خلال دراسة العلاقة بين الرتبة النهرية وكثافة التصريف ، شمكل (٣-١٨) ، جدول (٣-٤٠) يتضح أن العلاقة عكسية في جميع الأودية بما فيها حوض الوادي الرئيسي أي أن كثافة التصريف ترتفع في الرتب الأدنى وتقل في الرتب الأعلى ، ويعتبر هذا أمراً منطقياً فمن المعروف ان مجارى الدرجة الأولى والثانية تتسم بزيادة أعدادها وأطوالها على حساب مساحاتها إذ أن الأودية في هذه المرحلة تتميز بصغر مساحة أحواضها بل في بعض الأحيان يكون المجرى هو الوادي نفسه ثم تبدأ الأودية في الاتساع شيئاً فشيئاً وتبدأ في تكوين أحواض كبيرة المساحة فتقل بالتالى كثافة التصريف .

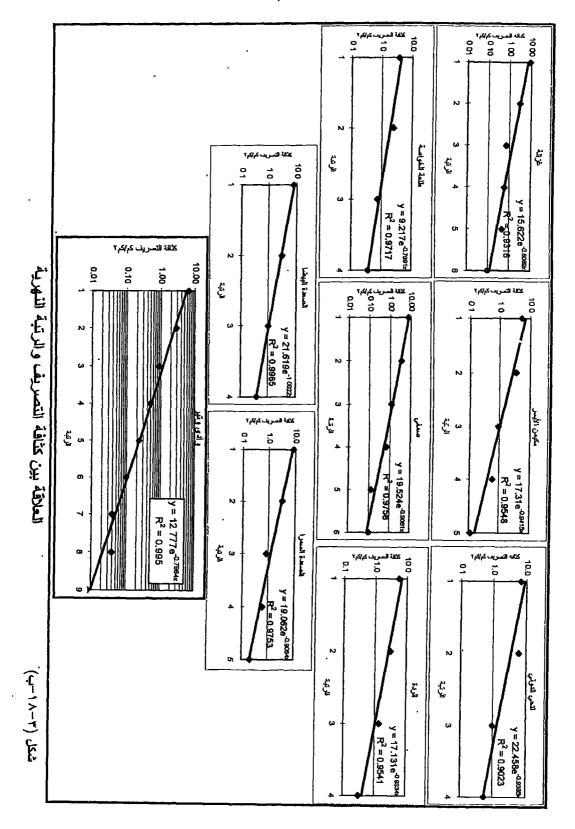
ويلاحظ من خلال الأشكال أيضا اقتراب النقط من خط الانحدار مما يدل على قوة العلاقة ، كما يدل على قوة العلاقة ، كما يدل على قوتها معامل التحديد للوادي الرئيسي كما يدل على قوتها معامل التحديد للوادي الرئيسي ٩٩، مما يدل على أن نحو ٩٩، من الاختلافات في قيم كثافة التصريف ناتجة عن التغسير في الرتبة النهرية وأن ١٠،٠ فقط من الاختلافات ناتجة عن عوامل عشوائية يصعب تحديدها .

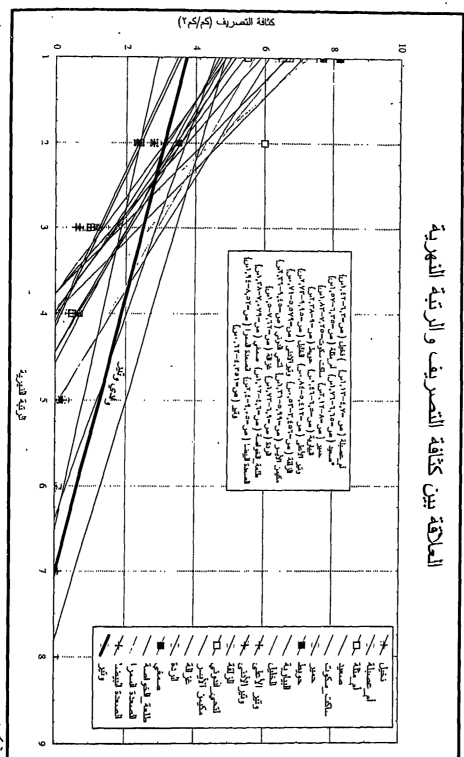
وبدراسة العلاقة بين كثافة التصريف وكل من المساحة ومعدل التضرس على مسنوى أحروب والله الروافد وعلى الرغم مسن أن كسل مسن جريجوري ووالنه أحروب الروافد وعلى الرغم مسن أن كسل مسن جريجوري ووالنه (Gregory,&Walling, 1976,p.42) قد أقرا بوجود علاقة عكسية بين كل من كثافة التصريف والمساحة ، إلا أن دراسة هذه العلاقة على مستوى أحواض الروافد أوضح أنسه لا توجد علاقة تقريبا بين المساحة وكثافة التصريف إذ بلغت قيمة معامل الارتباط ١٠،١ ويبدو أن تأثير عسامل المساحة على كثافة التصريف تأثيراً محدودا ، إذ يبدو أن هناك عوامل أخرى اكستر تساثيراً على كثافة التصريف من أهمها نوع الصخر والمرحلة الجيومورفولوجية .

جدول (٣-٤١) كثافة التصريف على مستوى الرتب النهرية (كم/كم٢)

اللبعة	﴿ إِللَّهُ اللَّهُ اللَّاللَّاللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّلَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّا اللَّهُ الللَّا	البيانيعة .٠٠	المالية	A-wall	الزايعة	Zanan	תרונה	الأولى	أسم الوادي
	٠,٠١	٠,١	٠,١	۲.٠	۲,۰	١,٢	۲,۱	۷,۵	وتير الأعلى
	۲٫۰۳۱	•,• •	٠,١	٠,٣	٠,٤	٠,٩	۲,٦	٤,٢	الزلقة
				٧,٠	٠,٦	1,1	۲,٤	٦٫٤	ىخىل
					٠,٤	۰,۸	۲,۸	۳,٥	أم عصيلة
				[	۰,۷	1,1.	۲,٤	ه,٥٠	ام مثلة
					٤,٤	٠,٤	۲,۷	0,0.	صعيد
					۰,۰	١,٠	۲,۸	7,7	ساكت مىكوت
					۰,۰	٠,٩	۲,۲	٧,١	, حمير
	-				٠,٧	١,٠	۲,۲	٨,٢	حويط
				۰,۲	٠,٣	١,٠ .	۲,۹	۲,۲	البيارية
					٠,٤	١,٠	١٫٩	9,4	الخليل
			_		٠٠٥	١٠٠	1	1,7	لتحي الدوني
				٠,١	٠,٦	٠,٩	٣,٥	٥,٢	مكيمن الأيسر
			٠,١	۰,۰	٠,٦	۰,۸	۲,٠	9;1	غزالة
					۰٫۳	١,٤	۲,۱	٥٥٠	الردة
			٠,١١	۱٫۱۳	٧,٧	١,٢	۲,0	٧,٧٠	مسغي
					٠, ٤	۰,۸	۲,٤	۳,٦	طلعة . الخواصة
				٧,٠	٠,٦	٠,٩	۳,۲	٨,٦	الصعدة السمرا
					٤, ١	١,٠	۲,1	٧,٧٠	الصعدة البيضا
٠,٠٠٨	-	•	-	-	-	۰,۷	۲,۸	۸٫۱	ونير الأدنى
	Д.						SAP COL	1,11	واذي وتنيز
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71			Y			<b>*</b> ***********************************	۱,۲۰	الاتحراف المعياري
		, yak		, , r	<b>Y.V., T</b>	Y • , 9	۲۸,٤	Y0,A	معامل الاختلاف







شکل (۲-۱۸-ج)

كذلك فقد جاءت العلاقة عكسية بين كثافة التصريف ومعدل التضرس إذ بلف معامل الارتباط -١٤٥٠ شكل (٣-١٩) ، وكما أشرنا في أعلاه يبدو أن العاملُ الجيولوجي والمناخي والمرحلة الجيومورفولوجية لهما أكبر الأثر في اختلاف كثافة التصريف من حوض لأخر .

وقد أشار هاك (Hack,1957) إلى كثافة التصريف المرتبة الأولى - تكدد تساوى كثافة تصريف المحروف المحروف العلاقة بين كثافة تصريف الحوض ككل (Morisawa, 1962,p.1035) ، وقد قام الطالب بدراسة العلاقة بين كثافة تصريف الرتبة الأولى وكثافة التصريف العامة لكل الأحواض مستخدما الأسلوب الإحصدائي T-test

جدول (٣-٥٠) العلاقة بين كثافة تصريف الرتبة الأولى وكثافة التصريف العامة

T-test	الانحراف المعياري	المتوسط	المتغير
۲۲.۰	1,71	٦,٧٩	كثافة تصريف الرتبة الأولى
	٠,٩٣	٦,٦٢	كثافة تصريف الحوض

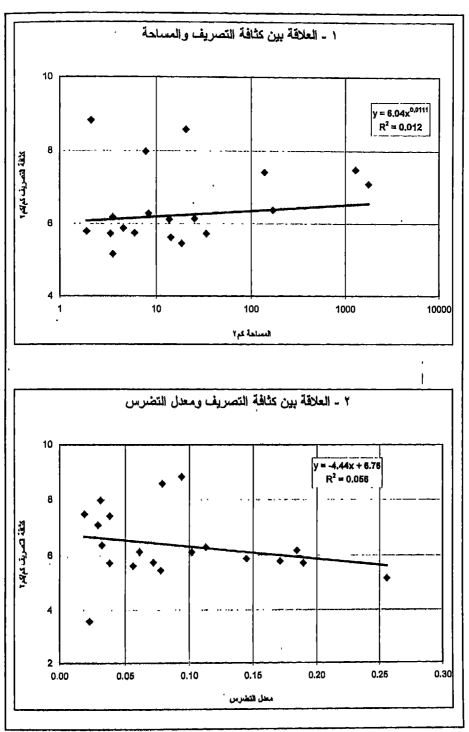
ومن الجدول السابق يتضح أن قيمة T تبلغ ٢٠,٦٠ ، ومن المعروف أن اقتر أب هذه القيمسة من الصفر يدل قوة العلاقة (Manly, 1994,p.38) .

وما سبق يمكن أن القول بأن كثافة التصريف في حوض وتير وروافده ما هـي إلا نتـاج مجموعتين من العوامل ، المجموعة الأولى تشمل العوامل المؤثرة على كمية الأمطار التي تسـقط على الحوض وهذه العوامل تتركز في الظروف المناخية بعناصرها المختلفة ، أمـا المجموعة الأخرى فتضم تلك العوامل التي تتحكم في توزيع المياه ومدى توفرها للقيام بنحت المجارى وتضم هذه المجموعة مزيج معقد يضم الخصائص الليثولوجية والنبات الطبيعي والتضاريس (Knighton, 1984,p.17)

ولا شك أن ظروف الجفاف التي يمر بها حوض التصريف قد ساعدت على زيادة تأثير عامل الصخر على كثافة التصريف.

## ثانيا : أنماط التصريف Drainage Patterns

تعتبر ألماط التصريف خلاصة التأثيرات المناخية الليثولوجية والتضاريسية والبشرية على حوض التصريف ، وحتى عام ١٩٥٠ كان يتمم وصف أنماط التصريف بطريقة وصفية Qualitative ، وبعد ذلك دعت الحاجة إلى إيجاد أساليب كمية لاستخلاص أنماط التصريف للتمييز



شكل (٣-٣) العلاقة بين كثافة التصريف وكل من المساحة ومعدل التضرس

بين منطق ق وأخرى ، وتعتمد دراسة أنماط التصريف بطريقة كمية المساط التصريف بطريقة كمية المساط (Gregory & Walling, 1976, p.52)

أ - تحليل اتجاهات الرتب Direction

ب - تحليل زوايا الالتقاء Junction Angeles

ج - استنتاج الأنماط العامة

وقد ذكر زرينتز Zernitz أن أهم العوامل التي تتحكم في أشكال التصريف النهري هي:

- طبيعة الانحدار Slope
- اختلاف التركيب الصخرى ونظام بنية الطبقات
  - مدى التجانس الصخرى
- تأثیر حرکات الرفع والتصدع فی تعدیل شکل التصریف النهري
  - الظروف المناخية التي يتعرض لها الإقليم وخاصة التساقط
    - التطور الجيومورفولوجي لحوض التصريف

(أبو العينين،١٩٧٦،ص ص ٤٦٠-٤٦٩)

ويتضح من خلال شكل (٢١-٣) أن أنماط التصريف السائدة بالحوض هي :-

أ - النمط الشجري Dendritic

ب - النمط المستطيل Rectangle

ج - النمط الإشعاعي Redial

د - النمط المركزي Centripetal

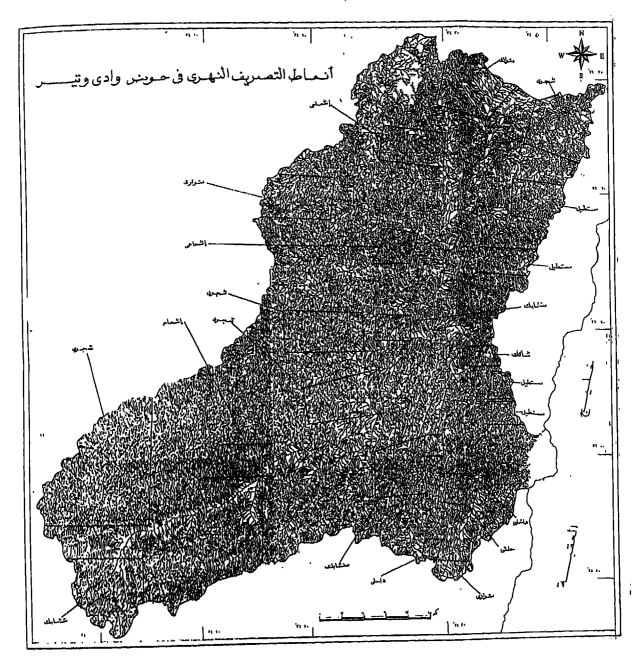
a - النمط المتوازي Parallel

و - النمط المتشابك Trellised

ز – النمط الشائك Barbed

#### 1- النمط الشجري Dendritic Pattern

ويوجد هذا النمط عادة في مناطق متجانسة صخريا من حيث نوع الصخور ومن حيث نظام الطبقات ، ويوجد هذا النمط في الصخور الرسوبية الأفقية أو الصخور النارية وتتسألف المجسارى النهرية التى تنتمي إلى هذا النمط من روافد تلتقي بعضها البعض في صورة زوايا حادة ونادرا مساتزيد زاوية اتصال المجارى الفرعية بالرئيسية عن ٧٠ درجة ، (أبو العينين ١٩٧٦، ص ٤٦١) .



وينتشر هذا النمط في أغلب أجزاء الحوض ، وقد بلغ متوسط زوايا اتصال المجارى فــــي هذا النمط بين ٣٤ ، ٦٩ ، وفي بعض الأحيان تصل إلى ٨٥ درجة أو شبه قائمة ، وربما يرجـــع ذلك إلى تأثير هذه الروافد بنظم الغواصل في الصخور .

وقد بلغ متوسط زوايا الاتصال على مستوى الرتب :

الساسبة	الخامسة	الرايعة	الثالثة	الثانية	الأولى
71	70	77	o į	٥٣	٤٦

ومن الواضح أن زوايا الاتصال السابقة هي زوايا حادة ، أي أن نمط التصريف السائد هــو . النمط الشجري .

وكما سبق القول فأن هذا النمط ينتشر انتشارا واسعا في حوض التصريف وخاصة في الأجهزاء التالية :

الأجزاء الشمالية الشرقية لحوض وادي الحيثي حيث تتميز المنطقة بتجانسها الصخري إذ
 تتالف المنطقة في معظمها من تكوينات السينوماني الجبرية .

ب - المناطق الوسطى لحوض وادي الزلقة والأجزاء الوسطى لحوض الصوانة إذ تتألف هـــذه
 المناطق من صخور الحجر الجيري ويقل بهذه الأجزاء فعل عمليات التصدع.

ج - كما ينتشر هذا النمط بصورة كبيرة في مناطق المنابع الغربيــة لــوادي الزلقــة إذ تتــالف المنطقة من صخور الحجر الجيري التى ترجع إلى الكريتاسي الأعلى ، "راجع الخريطة الجيولوجيـة ، شكل (١-١)" .

د - على الرغم من وجود هذا النمط في بعض الأودية التي تجرى فوق الصخور النارية مثل أودية أم مثله والخليل ، إلا أن هذا النمط يقل في الأودية التي تجرى في الصخور الناريسة بصفة عامة وريما يرجع ذلك إلى عمليات التصدع التي تنتشر في هذه الأجزاء وأدت إلى ظلمهور أنماط تصريفية أخرى .

## ب - النمط المستطيل Rectangular Pattern

يتميل هذا اللمط بأن المجارى تتميل بالحدائها في صورة قائمة الزاوية كمسا أن المجارى تتصل ببعضها بزاوية قائمة ، ويبدو أن العامل المتحكم في هذا النمط هو عسامل البنيسة وخاصسة خطوط الصدوع والفواصل ، ويتميز هذا النمط عن نمط التصريف المتشابك النظاما كما أن مجاريسه ليسست بنفس طول المجارى في نمط التصريف المتشابك ، (Whittow, 1984, p441) .

و هذا النمط اقل انتشاراً من سابقه - النمط الشجري - ويوجد بصورة رئيسية في الأجــزاء التالية شكل (٢٠-٣).

أ - حوضا أم مثله وساكت سكوت إذ تنحني المجارى الرئيسية بزاوية تقترب من ٩٠ وربما تزيد قليلا ، كما أن الروافد تتصل بالمجارى الأعلى في صورة زوايا قائمة في أغلب الأحيان ، ويحق بنا أن نذكر أن الصخور التى تؤلف سطح هذين الحوضين هى الصخور النارية وعلى الرغم من التجانس الصخري إلا أن سطح الحوضين تقطعه كثير من الصدوع التسى تاثر بسها نمط التصريف ، "راجع خريطة البنية شكل (١-١٣)".

ب - في الأجزاء الجنوبية الشرقية لحوض وادي نخيل ، ومرة أخرى نجسد السر البنيسة فسي انحناءات المجاري الرئيسية وزوايا التقاء المجاري .

ج - المنابع العليا لوادي الشفلح -أحد روافد وتير الأعلى-، ولكن تختلف هـذه المنطقـة عـن سابقتيها في إنها تتألف من صخور رسوبية في الغالب وبعض التكوينات النارية ، ولكن تتشابه هـذه المنطقة مع سابقتيها في تأثير عامل البنية الجيولوجية ، فعلى سبيل المثال نجد أن الوادي الرئيسـي ينحرف نحو ٩٠٠ ، متجها شمالاً قبل أن ينحرف مرة أخرى بنحو ٩٠٠ متجهاً صوب الغرب حيـت يجرى في هذه الاتجاه حتى يصب في المجرى الرئيسي لحوض وادي ونير .

د - يوجد هذا النمط أيضا في منطقة المنابع الجنوبية الشرقية لحوض وادي الحيثي - أحد روافد وتير الأعلى - حيث يظهر أثر البنية الجيولوجية ، وينبغي الإشارة إلى أن المناطق الأربع السلاقة توجد في الجزء الشرقي من الحوض ، وهو الجزء الذي تأثر بالعمليات التكتونية التي كونت أخدود العقبة .

## ج - النمط الإشعاعي Radial Pattern

وتظهر فيه الأودية وكانها تتبع من نقطة واحدة مركزية ، وينتشر بصورة عامة في منساطق القباب الصخرية المحدبة وفوق أسطح المخاريط البركانية ويوجد هذا النمط في بعض أجسزاء وادي الصعدة السمرا إذ تتبع مجموعة من الروافد تتجه إلى وادي طلعه الخواصة ومجموعة أخرى تتجسه صوب وادي صمغي ومجموعة ثالثة صوب وادي الصعدة السمرا ويبلغ ارتفاع أعلى نقطة في هسذه المنطقة نحو ٢٥٩ متراً فوق مستوى سطح البحر ، كذلك يوجد هذا النمط في المنابع العليا لسوادي أم مثله وساكت سكوت إذ تتبع معظم روافد هذين الحوضين من منطقة جبل أبسو خشسيب وتبليغ ارتفاع أعلى نقطة فيه ٧٩٥ متراً .

كذلك يوجد هذا النمط في المناطق التي تتألف من الصخور الرسوبية وخاصـــة بيــن وادي قديــرة وأبيض بطنه إذ توجد مجموعة من القمم الجبلية التي تشع منها الروافد الصغيرة ويبلغ ارتفاع هـــذه القمم الجبلية ما بين ٨٥٠-٩٥٠ مترا فوق مستوى سطح البحر .

على أية حال فإن هذا النمط يرتبط بالقمم الجبلية سواء وجدت في الصخــور الرســوبية أو النارية ولكنه يكثر في الصخور النارية الأكثر ارتفاعا وتنتشر بها القمم الجبلية والتي تمثــل بقايــا المخاريط البركانية

#### د - النمط المركزي Centripetal Pattern

على الرغم من أن معظم المجارى والأودية ذات تصريف خارجي يعنى أنها تنتهي إلى البحر مباشرة أو تصب في مجاري أعلى تصب في البحر بدورها ، على الرغم من ذلك فقد تعوف الطالب من خلال دراسة صور الأقمار الصناعية (١) على منطقة ذات تصريف داخلي بحوض التصريف ، وهذه المنطقة تقع ضمن حوض تصريف وادي غزاله حيث تصب الأودية في بحديرة داخلية تأخذ شكل النجمة .

ويبدو أن هذه المنطقة قد تعرضت لخسف نتج عنه انخفاض المنطقة مشكله ما يعرف باسم الحوض الجبلي Bolson ، ثم بدأت الأودية في الجريان صوب هذا الانخفاض مشكلة هذه البحسيرة النجمية ، شكل (٣-٠٠)، وترتفع المناطق المجاورة لهذه البحيرة ما بين ٧٤٠-٥٥٠ متر ا بينما تبلغ أقل نقطة في البحيرة نحو ٦٤٠ متر ا

### ▲ - النمط المتوازي Parallel Pattern

ويعد أبسط أنماط التصريف إذ تبدو فيه المجارى وكأنها تسير في صورة مجموعة من الخطوط المتوازية ، ويوجد هذا النمط في المناطق المتجانسة صخريا والتى تتسم بتجانس درجة ميل الطبقات أو في المناطق التى تراجع عنها البحر (Small, 1978,p.217) ويوجد هذا النمط بصورة واضحة في الجزء الشمالي لوادي الحيثي الحد روافد وتير الأعلى إذ تجرى الأودية في منطقة قليلة الانحدار نسبيا وتتألف من تكوينات الزمن الرابع المفككة ، ويتراوح طول المجارى الرئيسية ما بين ٤-٩ كم بينما يبلغ طول روافدها الثانوية - التى تأخذ نفس الاتجاه - شمالي غربي / جنوبي شرقى - من ١-٣ كم.

⁽۱) تم الاعتماد على مراية فضائية من نوع Landsat TM, 1984

-1.1-

كما يتمثل هذا النمط أيضا في الأجزاء الغربية لوادي سرطبة ، التي تتألف بصورة رئيسية من تكوينات سدر الجيرية ، والملاحظ على مجارى هذا النمط في هذه المنطقة إنها أكثر تعرجاً من سابقتها وربما يرجع ذلك إلى اختلاف التكوينات الجيولوجية ، فالرواسب المفكك يسهل نحتها بسهولة وبالتالي تكون المجارى أقرب إلى النمط المستقيم ، عكس الحال في الصخور الجيرية التسى تتميز بصلابتها وقد تعترض المجارى بعض العقبات التي تؤدى إلى تعرجها .

#### و - النمط المتشابك Trellised Pattern

وهذا النمط عبارة عن مجارى توجد في صورة متعامدة مع بعضها البعض ، وينتسج هذا النمط أساساً بسبب عوامل تكتونية وخاصة تعامد مجموعة من الصدوع مع مجموعة أخسرى فسي صورة زوايا قائمة ، (550-549,pp.549) وينتشر هذا النمط في بعض أجزاء السوادي ولكنه يوجد بصورة واضحة في المناطق التالية :

ا - في الأجزاء الوسطى الغربية لحوض وادي غزالة ، إذ تتعامد الروافد مع المجارى الأعلى ، بل أن المجرى الواحد قد ينحني بزاوية قائمة أكثر من مرة ، وكما سبق وأشرنا فسإن هذا النمط يتميز عن النمط المستطيل ، وبالرجوع إلى خريطة البنية الجيولوجية شكل (١-١٣) ، سوف نجد أن هناك مجموعة من الصحدوع المتعامدة ، التبى انطبعت بدورها على نمط التصريف

ب - المنطقة الثانية التي يظهر فيها هذا النمط بصورة واضحة هي الأجزاء الجنوبية الغربية لحوض وادي الزلقة ، وتتألف هذه المنطقة من الصخور النارية وتنتشر بها الصدوع المتعامدة .

#### ل - النمط الشاتك : Barbed Pattern

وينتشر هذا النمط انتشاراً محدوداً بحوض التصريف وفي هسذا النمسط تتصسل الروافسد بالمجارى الأعلى في اتجاه صوب المنابع ، وربما يرجع ذلك إلى تسسأثر هدده الروافسد بالشسقوق والفواصل الكثيرة المنتشرة بالصخور النارية والجيرية على حد سواء .

ويظهر هذا النمط بوضوح في المنابع العليا لوادي حمير وحويط إذ يتجه السوادي الرئيسسي مسن الشمال الشرقي صوب الجنوب الغربي وعلى الرغم من ذلك فهناك بعض المجارى الثانويسة التسى تتصل بالمجرى الرئيسي في اتجاه من الجنوب الغربي صوب الشمال الشرقي ، وما هذا إلا نتيجة تأثر هذه المنطقة بعمليات التصدع وانتشار الصدوع بكثرة في هذا الجزء .

# ثالثًا: أنماط التصريف طبقا لميل الطبقات

من خلال شكل (٣- ٢١) يمكن تصنيف المجارى طبقا لعلاقتها بميل الطبقات إلى ما يلى:

# . i- نمط الأودية التابعة: Consequent Valleys

وهى تلك المجارى التى تتبع الميل العام للطبقات وهو بصفة عامة صوب الشمال والشدال الغربي و لا يسود هذا النمط في المجارى الرئيسية للحوض ولكنه يتمثل في بعض مجاري الروافسد وخاصة تلك التى تتجه بصفة عامة من الجنوب صوب الشمال مثل الروافد الجنوبية لأودية قدير وسرطبة والصوانة روافد وتير الأعلى - ، كما يوجد هذا النمط في المجارى الرئيسية لأودية الصعدة السمرا والصعدة البيضا وغزالة وإن كانت عمليات التصدع هى التى حذت بهذه الأودية أن تأخذ هذا الاتجاه صوب الشمال

# ب- نمط الأودية التالية Subsequent Valleys

ويسود هذا النوع من التصريف في أغلب المجارى الرئيسية لأحواض الروافد ، إذ تتجه الأودية التي بالجانب الأيمن لمجرى الوادي الرئيسي بصفة عامة من الشرق إلى الغرب ، مثل أودية الشفلح وسعدي والبيارية وأبو علاقة ، بينما على الجانب الأيسر لمجرى الوادي الرئيسيي، تتجه الأودية من الغرب إلى الشرق في اتجاه عمودي على الميل العام أو موازيسة لخطوط المضرب Strike Lines ، مثل أودية سرطبة وقديرة الصوانة وكثير من الروافد الرئيسية لوادى الزلقة .

# ج- نمط النمط العكسي Obsequent Valleys

وهى المجارى التى تجرى عكس ميل الطبقات أي من الشمال إلى الجنوب، ويعتبر المخرى الرئيسي لحوض وادي وتير مجرى عكسي إذ يجرى بصفة عامة من الشمال إلى الجنوب ويبدو أن الصدوع قد تحكمت إلى حد كبير في هذا الاتجاه، كما تجرى في هذا الاتجاه أودية الحيثي والشعيرة والبطم وتتحدر هذه الأودية بصفة عامة من هضبة التيه أى إنها تجرى على واجهه الكويستا التي تؤلف هضبة التيه.

# د- مجارى تتبع خطوط الصدوع Fault Line Valleys

وتتمثل هذه المجارى في المجارى المستقيمة التى تأخذ مسارات الصـــدوع وخاصــة فـــي التكوينات النارية مثل أودية نخيل وأم مثله والخليل وبعض الروافد الرئيسية لـــوادي غزالـــة ووادي الزلقة .



مع (١٠-١١) تصنيف الأودية طبيقة ليسل الطبيقات

# رابعا: العلاقة بين متغيرات الشبكة ومتغيرات حوض التصريف

آثر الطالب أن يستخدم بعض الأساليب الإحصائية المتقدمة (١) لدراسة العلاقة بين كل من متغيرات شبكة التصريف ومتغيرات أحواض التصريف حتى نتضح العوامل التي تحكمت في أحواض التصريف وخصائصها ثم الخروج بتصنيف للأوبية والخروج بمعادلة يمكن أن تستخدم لأي وادي لمعرفة في أي مجموعة من المجموعات القياسية يقع هذا الوادي .

#### أ - التحليل العاملي لمتغيرات الحوض والشبكة:

يعد التحليل العاملي Factor Analysis من الأساليب الإحصائية المتقدمة لتحليل البيانات وخاصة إذا كانت هذه البيانات تتسم بكثرتها ويتم التحليل العاملي بمجموعة مسن الخطوات كما يوضعها شكل (٣-٣) .

وبدراسة المصفوفة العاملية ، جدول (٣-١٦) يتضم ما يلي .

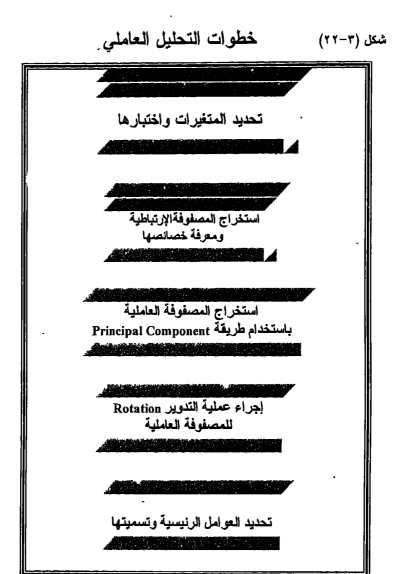
- بلغ عدد المتغیرات الداخلة في عملیة التحلیل ۲۷ متغیرا منها ۱۷ متغیرا للأحـواض
   و ۱۰ متغیرات لشبكة التصریف .
- " بلغت قيمة الجذر الكامن للعامل الأول ١١,٧ بينما بلغت نسبة التباين ٤٠٠٤٪ بمعنى أن هذا العامل مسئول عن اختلاف البيانات بنسبة ٤٠٪ تقريبا ، وقد استقطب هذا العامل ١٤ متغيرا تبلغ نسبة تشبعهم (٢) ما بين ٢٠,٠، ٢٩,٠، ومن أهم هذه المتغيرات الرقم الجيومتري مبعدر تبلغ نسبة تشبعهم والطول ٢٩,٠، ومعدل النسيج الطبوغرافي ٢٩,٠، والعسرض ٩٠,٠، والمسافات بين المجارى ٩٠,٠، والمساحة ٥٨,٠، والملاحظ أن اغلب المتغيرات المحددة لهذا العامل هي متغيرات خاصة بحوض التصريف مما يدل على أن خصائص الحوض المورفومترية تلعب دورا كبيرا في تصنيف الأحواض مقارنة بمتغيرات الشبكة ، أما المتغيرات التي دخلت في هذا العامل وتخص الشبكة فهي متوسط المسافات بين المجاري ٩٠,٠، إجمالي أعداد المجاري ٢٨,٠، أي ثلاثة متغيرات فقط من ١٤ متغيرا تحدد العامل الأول الذي يمكن أن نطلق عليه عامل مورفومترية الحوض أو العامل التضاريسي

⁽¹⁾ تم السحدام ألم مامج الإحصالي SPSS Va. في جميع التحليلات الإحصائية المتقدمة وكذلك برنامج Slatisuca

^{· &}lt;sup>۲)</sup> في حالة ريادة قيمة التتبع Loading عن ٠٥,٠ بالموجب أو بالسالب يصبح المتغير منتبعا على العامل أو مؤثرا فيه ، وكلما رادت هده · السنة واقرنت من الواحد الصحيح دل ذلك على قوة تأثير المتغير على العامل .

# جدول (٣-٦₎ المصفوفة العاملية لمتغيرات الأحواض والشبكة بوادي وتير وروافده

ملاحظات	الحامس	الرابع	الثالث	الثاني	الأول	المتعسير
	1,104	٠,١٣٢	٠,٠٥٩	٠,١١٤	٠,٩٦٨	الرقم الجيومتري
	٠,٠٠٨-	1,104	1,110-	٠,١٧٧	1,970	عيط الحوض
	٠,٠٥٤	٠,١٧٨	•,••V-	٠,٠٨٧	•,97£	طول الحوص
	1,101	٠,١١٧	۰,۱۳۰	۰,۲۹۰	.,476	الىسيج الطبوغرافي
	٠,١١٦-	٠,٠٢٧	٠,٠٣٣	٠,٣٣٢	۸۰۶۰۰	عرض الحوض
	.,.00-	•,•11-	۰,۰۸۳–	1,179	٠,٩٠٣	المسافة بين الجاري
المتغيرات التي تؤثو في العامل الأول ،	٠,١١٤	٠,٢١٤	+,131	٠,٣٢٤	٠,٨٥٨	مساحة الحوض
العامل الدول . "مورفومترية الحوض"	٠,١١٠	۰,۲۰۲	۰٫۱۷۰	٠,٣٣٠	٠,٨٥٨	إجمالي أطوال المجاري
مورموسريه احوص	1,111	٠,٢٢٦	1,141	•,٣٢٥	٠,٨٢٤	إجالي أعداد الجاري
	1,717	٠,٤٢٦	1,700	+,411	٠,٧٠٨-	التضاريس النسبية
	۰,۱۷۲	٠,٤٣٣	٠,١٦٣	١,٥١٦	٠,٩٧٦-	درجة الإنحدار
	٠,١٧٩	*, \$ 44	1,141	٠,٥١٩	·, \\ -	متوسط الإنحدار
	1,177	٠,٤٣٣	٠,١٦٣	1,018	٠,٦٧٤-	لسبة التضرس
	۰٫۱۸۰	۱٫۵۱۳	٠,١٤١	٠,١١٢	1,411	درجة الوعورة
,	۰,۲۲۳-	.,101-	1,140-	1,414	1,111	نسبة الاستطالة
	۰,۲۳۱–	1,111-	•,177-	۰,۸۸۰	٠,٠٠٣-	معامل الشكل
المتغيرات التي تؤثر في	۰,۱۲۷	٠,٣٨٤	٠,٠٧٧	٠,٨٦١-	٠,٠٧٣	نسبة الطول/العرض
العامل الثابي	٠,١٧٥	٠,٢٢٦	+,174	٠,٨٤٤-	1,14-	معامل الانبعاج
"عامل الشكل"	٠,١١٧	٠,٢٣٨-	٠,١٦٨	٠,٩٩٩	-۱۳۹۰،	لسبة الاستدارة
	٠,٠٩٠-	٠,٣٣٨	٠,٢٣٣	1,729-	٠,٤٦٠	معامل الالدماج
	•,٣٦٨-	•,٣٤٩	+,114-	1,011-	1,149	نسبة التشعب
المتغيرات التي تؤثر في	٠,٣٩٨	٠,٣٠٢-	۰,۷٥٦	٠.٠٢٦	•,•٣٢-	تكرارية الجاري
العامل الفالث	1,117	1,££Y-	1,047	1,101-	4,044	كثافة التصريف
"عامل الشبكة"	1,179-	•, ٤٧٦	۰,٥٧٩-	+,184	-,۵۲۳-	معدل بقاء المجاري
متغيرات ذات تأثير ممدود	٠,٠٧٦	•,٣£V ·	1,814	٠,٣٣٠-	٠,٠٨٦-	نسبة التشعب المرجح
(المتغير الذي يُحدد العامل الرابع هو درجة الوعورة)	., Y £ Y	1,141-	۰٫۳۸۰	۰,۳۱۳–	٠,٢٥٥-	التكامل الهبسومتري
معفيرات العامل الخامس	۰٫۷۱۱	٠,١٨٤-	۰,٥٨٥-	٠,٠٥٢-	٠,٧٤٠	اتجاهات الجحاري
العوامل الأغرى ذات	1,74	٧,٥،	Y,Y£	۲,۰۷	11,7	الجلمر الكامن
تأثير محدود ومن الممكن	7,1	۸,٦	4,6	Y+,9	£ + , £	لسبة التباين العاملي %
lylaif	۸٥,٦	V4,£	۷۰,۸	٦١,٣	í·,í	نسبة التباين التراكمية%



أما العامل الثاني فقد بلغت قيمة الجذر الكامن Eigenvalue 7 بينما بلغت قيمة التباين 9.7% ويفسر العاملان الأول والثاني نحو 71% من تباين البيانات .

وهذا وقد استقطب العامل الثاني بعدد أقل من المتغيرات بلغت سنة متغيرات وهمه نسبة الاستطالة ۹,۰، ومعامل الشكل ۸۸,۰، ونسبة الطول / العرض ۸,۰، ومعامل الانبعاج - ١٠,٠، ونسبة الاستدارة ٢٦,٠، ومعامل الاندماج - ١٠,٠، ويتضم أن جميع هذه العوامل خاصمة بتحديد شكل الأحواض ولذلك يمكن أن نطلق على هذا العامل عامل الشكل .

- أما العامل الثالث فبلغت نسبة الجذر الكامن ٢,٧، في حين بلغت نسبة التباين ٩٥,٠
   ٪، وهذا العامل مع العاملين السابقين يفسر اختلاف البيانات بنسبة ٢٧٪ تقريبا ، ويتألف هذا العامل من مجموعة من المتغيرات هي تكرارية المجاري ٥٠,٠، وكثافة التصريب ف ٢,٠،
   ومعدل بقاء المجاري ٥٥,٠ واتجاء المجاري ٥٥,٠ ، والملاحظ أن جميع هذه المتغيرات الأربعة خاصة بشبكة التصريف ولذلك يمكن أن نطلق عليه عامل الشبكة .
- الما العاملان الرابع والخامس فتأثير هما محدود ، فعلى سبيل المثال لا يوجد سوى متغير واحد فقط يؤثر في العامل الرابع وهو درجة الوعورة ١٠,٥١ ، كذلك لا يوجد نسوى متغير واحد فقط يؤثر في العامل الخامس وهو اتجاه المجاري ٧١,٠١ .

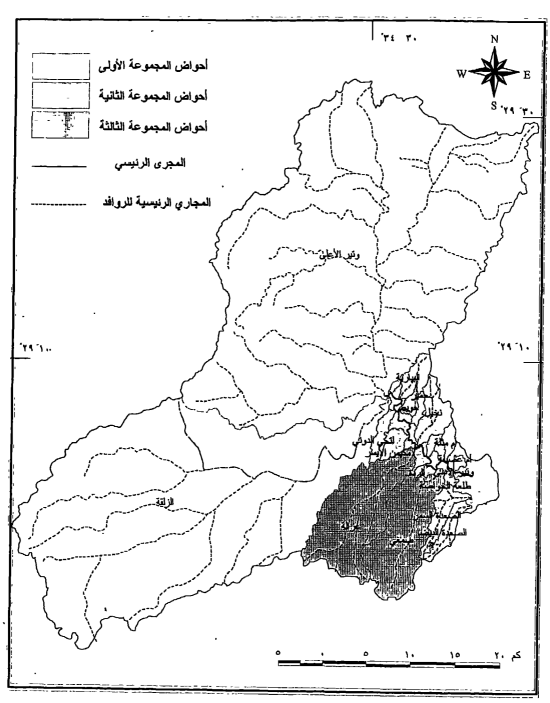
وبناءا على ما سبق فيمكن القول أن هناك ثلاثة عوامل رئيسية تتحكم في أحواض التصريف وهي على الترتيب العامل التضاريسي ثم عامل الشكل وأخيرا عامل الشبكة أي يمكن القول بان شبكة التصريف لم تكتمل بعد ، ولذلك فإن تأثيرها على خصائص أحواض التصريف ضعيف نسبيا مقارنة بالمتغيرات الخاصة بالأحواض مثل المساحة والطول والعرض والمحيط .

# ب - التحليل العنقودي Cluster Analysis

استخدم دورنكامب وكنج (Doornkamp &, King, 1976, Pp. 97-99) التحليل العنقودي للخروج بأنماط أو أقاليم واحدة لها نفس الخصائص المورفومنرية وقد طبقت الدراسة علم نحمو اكثر من ١٣٠ مجرى من الرتبة الثالثة في أوغلدا ، وتقوم فكرة التحليل العنقودي علمي استخرج قيمة لكل حوض توضح مدى اقترابه أو تباعده عن بقية الأحواض ويطلق على هذه القيمسة اسم المسافة Distance ، ويمكن القول بان التحليل العنقودي يظهر مقدار التشابه بيسن الأحمواض ،

الإجمالي	ועועג	الثانية	الأولى	المجموعة
γ.	Y	١٦	۲	عدد الأودنية

وقد ضمت المجموعة الأولى حوض وادي الزلقة ووتير الأعلى ، شكل (٣-٣٧) ، لمسا يتميزا به من خصائص مورفومترية جعلتهما يمثلان مجموعة مستقلة في جميع التحليلات الإحصائية ، ويتميز هذان الواديان بحوضى تصريف متسعين تبلغ مساحتهما أكثر من ثلثى مساحة



شكل (٣-٣٠) التحليل العنقودي لمتغيرات الأحواض والشبكات

حوض التصريف الرئيسي كما يتميز ابسيادة التكوينات الرسوبية وقليسل من التكوينات الناريسة وخاصة في الجزء الجنوبي الغربي لوادي الزلقة وبعض الأجزاء الشرقية في حدوض وادي وتر الأعلى .

اما المجموعة الثانية فقد ضمت ١٦ حوضا تصريفيا أي نحو ٨٠٪ من إجمسالي أحسواض التصريف وتتسم هذه المجموعة بصغر مساحاتها وأبعادها المورفومترية الأخسرى ، وهذا يعنسى التشابه في سمات هذه الأحواض ومن ثم يمكن القول بأن نحو ثلثسي أحسواض التصريف تتسم بتشابهها من الناحية المورفومترية .

أما المجموعة الثالثة والأخيرة فتضم وادبين هما غزالة وصمغي ويتسم هذان الواديسان باتساع مساحة حوضيها نسبيا مقارنة بأحواض المجموعة الثانية ومن الممكسن القسول أن هذيسن الواديين مع واديا الزلقة ووتير الأعلى يمثلان الروافد الرئيسية لحوض وادي وتير .

وبناءا على ذلك فقد أمكن الخروج بخريطة للتوزيع المكاني للأحواض اعتمادا على التقويم الكمي للمتغيرات المورفومترية ولا شك أن هذه الخريطة تمثل أهمية كبيرة في بمييز المناطق المتشابهة وتعكيس الخصيائص البيئيسة كميا أشيار السي ذليك Eyles ، (Gregory & Walling, 1976, p.82)

# ج - تحليل التمايز لمتغيرات الحوض والشبكة Discriminant Analysis

يعتبر تحليل التمايز Discriminant Analysis من الأساليب الإحصائية المتقدمة جداً لمعالجة البيانات ، والهدف الأساسي من تحليل التمايز هو الخروج بمعادلة يمكن اسستخدامها في تصنيف أي مقرده إلى المجموعات الداخلة في عملية التحليل ، بمعنى أخر إذا افترضنا اله طبقال التحليل العنقودي صنفت أحواض التصريف إلى ثلاث مجموعات Clusters وهناك أحد الأحواض لم يتم تصنيفه ضمن أي من المجموعات الثلاث (أوليكن مثلا لدينا بيانات عن أحد الأحواض في أي منطقة أخرى ) ونريد أن نعرف إلى أي المجموعات القياسية ينتمي هذا الحوض ، في هذه الحالة لابد من استخدام أسلوب إحصائي ما نتصنيف هذا الحوض في أحد المجموعات ، وتحليل التمايز يقدم لذا الأسلوب الذي يمكننا من تصنيف الحوض .

-كما انه من أهم وظائف تحليل التمايز اختبار دلالمه التحليل العنقدوي وهمل فعملا المجموعات Clusters ، الناتجة من عملية التحليل العنقودي هي المجموعات القياسية الصحيحة أم لا .

وقد مرت عملية تحليل التمايز بالخطوات التالية :-

- تغذیة الحاسب الآلی بجمیع متغیرات الحوض والشبکة وقد بلغ عدد المتغـــیرات ۲۷ متغیرا منها ۱۷ متغیرا لأحواض التصریف و ۱۰ متغیرات للشبکة وذلك لكل حوض علــــی حده .
- تم عمل عمود field يمثل المجموعة Cluster التي تتمسي إليسها كل مفرده (حوض) .
- " بعد إدخال المتغيرات بم استبعاد ٩ متغيرات من التحليل وذلـــك لانخفاض قيمـة التصنيف Minimum Tolerance الممثلة لها إلى اقل من ١٠،٠٠١، وهذه المتغيرات هــى معامل الانبعاج ، درجة الانحدار متوسط الانحدار ، معدل التشــعب المرجــح ، ومعـدل النسيج الطبوغرافي ، تكرارية المجارى ، معـدل بقـاء المجـارى ، وكثافــة التصريـف ، والمسافة بين المجاري ، واستبعاد هذه المتغيرات لا يعني عدم أهميتها المورفومترية ولكــن لأنها متقاربة بعض الشيء وبالتالى فلا تصلح في إتمام عملية تحليل التمايز .

■ ثم استخراج دالتين Function لتمثيل البيانات وجاءت نتائج الدالتين كما يلى :-

المتجمع الصاعد	التباين	الجذر الكامن	الدالة
99,7	99,٧	1779	الأولى
1	۰,۳	<b>ም,</b> ምን	النابية

ومن الجدول السابق يتضح أننا نستطيع أن نصنف البيانات بناءا على الدالة الأولى بنسبة ٩٩٠٠٪ . وبناءا على الدالتين ما بنسبة ١٠٠٪ .

مصفوفة فيشر لمعاملات تحليل التمايز *

حدول (۳-۲)

ڡیر. ۔	له فيشر لمعاملات تحليل الد	مصفوة	جدول (۳-۱۷)
	المجموعة Cluster		المتغير
۲	Y	١	
1	7		المساحة
15177	,15707	-1.17779	المحيط
۲۷٦۲۲		-1.10747	الطول
· Y297.A	197917,	-1.1727	العرص
١٢١٢٤ ٦٤	17007.1	۵۷٦۸,۲۸۷	نسبة الاسندارة
74.43087	T • YYY TA	17.04.09	نسبة الاستطالة
-1.177	-41448 1	-010175	معامل الشكل
۸۱۰.٤۸	AY90,Y79	341,7380	معامل الإندماج
171,1790	17.1775	144,5705	نسبة الطول/الحرض
1077.79	17979,9	.4.444.4	سبة التضرس
1.11.1	-144,140	471,417	درجة الوعورة
۱۵۶ ۴۷.	-11.0777	\$0,.090	التضاريس النسبية
3	788,-187	-Y97,TEV	التكامل الهبسومنري
75,77977	71,77111	17073 13	الرقم الجيومنري
-1 888 44	V3301.7-	7 ! 0 . 1	عدد المجاري
-1 07.77	-1.11719	-17,7898	أطوال المجاري
۱ ۹٤ ۸۵۲۳۷	9.97878	157 1171	نسنة التشعب
-	1317P ·-	[ 170 - [	اتحاه المجاري
1. No + 31-	-1 £ Y00, Y	-77907.9	رفم ثابت

وبناءاً على مصفوفة فيشر ، جدول (٣-١٧) ، يمكن معرفة إلى أي مجموعة تتنمي أبـــة مفردة (حوض) .

من خلال المصفوفة السابقة يمكن التعويض فيها في كل مجموعة على حده فنحصل على ٣ أرقام لكل مجموعة على حده واكبر هذه الأرقام يمثل المجموعة Cluster التى تنتمي إليها المفردة (الحوض)

# خامسا: العوامل المؤثرة على الأحواض وشبكات التصريف

على الرغم من أن بيلي (Bailey, 1996,pp.39-49) قد أشار إلى أن المناخ يعد العامل الرئيسي والأولي Primary الذي يتحكم في تقسيم سطح الأرض إلى نظم بيئية متباينة وبعد ذلك تأتى بقية العوامل مثل نوع الصخر وبنيته والتضاريس والنبات الطبيعي .. الخ ، على الرغم مسن ذلك فقد وجد الطالب أن العامل الرئيسي الذي يتحكم في أحواض التصريف وشبكاتها تتمثل في نوع الصخر وبنيته ثم تأتى بقية العوامل مثل التضاريس والمناخ والنبات الطبيعي ، وسوف تتم دراسة .

# أ- نوع الصخر وبنيته:

لا شك أن لعامل الصخر وبنيته دوراً كبيراً في التأثير على خصائص أحواض التصريسف وشبكاتها خاصة وأن حوض التصريف يضم العديد من التكوينات الجيولوجية التى يتفاوت عمرها بين ما قبل الكمبري والحديث وبالتالي تتفاوت خصائصها التى تنعكس بدورها على خصائص الأحواض والشبكات وسوف نتناول اثر العوامل الجيولوجية على بعض هذه المتغيرات فيما يلي :--

—يؤثر العامل الجيولوجي على منحنى التكامل الهبسومتري للأحواض ومسن ثم المرحلة الجيومور فولوجية للحوض كما أشار إلى ذلسك سترالر (Strahler, 1952,pp.1136-1140) ، ولذلك فان الأحواض التى تثالف أسطحها من الصخور النارية والمتحولة مثل أحواض صعيد وأم مثله ونخيل قد قاومت صخورها عمليات النحت والتخفيض ومن ثم فان هذه الأحواض ما زالت في مرحلة مبكرة من دورة التعرية ، على عكس الأودية التي تتألف أسطحها من صخور اقل صلابسة مثل الزلقة والحيثي والصوانة فإنها قد قطعت شوطا اكبر من الأودية السابقة نتيجة لاختلاف درجسة مقاومة الصغر والثشار الشقوق والفواصل بصورة اكبر في صخور الحجر الجيري ، ولكن علسى الرغم من ذلك الاختلاف فيجب أن نأخذ في الاعتبار عامل الانحدار فالمنحنى الهبسومتري الدي يحدد المرحلة الجيومور فولوجيسة يتسأثر بمزيسج مسن العوامسل الجيومور فولوجيسة والمناخيسة والتضاريسية، ولكن بصغة عامة يمكن القول أن قيمة التكامل ترتفع – أي نسبة الأجزاء الذي لسم

-111-

تخفض أقل من نسبة الأجزاء التى نحنت - في مناطق الخوانق والجروف التى نتألف من الصخور الصغيف الصديد الصلبة ، بينما ثقل قيمة التكامل الهبسومتري في المناطق التى تغطيها الصخور الضعيف قيميل شكل المنحنى إلى التعادل .

كما يظهر أثر العامل الجيولوجي على المرحلة الجيومورفولوجية خاصة إذ كانت الصخور الصلبة ترتكز على صخور أقل صلابة ، صورة (٣-١) ، (٣-٢) ، فما تلبث أن تصل إليها المياه وتعمل على تفتيتها وبالتالي زيادة معدلات النحت مقارنة بالصخور متجانسة الطبقات ، فعلى سببيل المثال ترتكز صخور الحجر الجيري في الأجزاء الغربية للحوض على تكوينات إسنا الهشة Isna المثال ترتكز صخور الحجر الجيري الصلب ظهرت التكوينات الهشة وزادت بها معدلات النحيت وزاد عدد المجارى النهرية خاصة وان هذه الأجزاء تمثل المنحدرات الجنوبية الشرقية لهضبة العجمة حيث تزداد درجات الانحدار ، أي أن العامل الجيولوجي قد يتفاعل مع عوامل أخرى فيعظم تأثيره على خصائص الأحواض والشبكات .

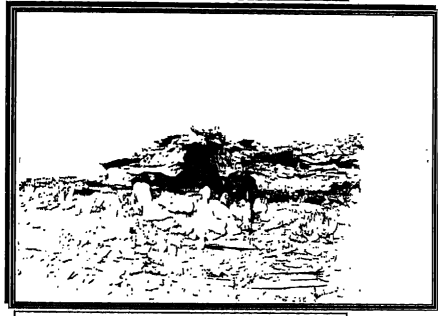
كذلك يؤثر العامل الجيولوجي على حجم الرواسب وكميتها ، صحورة (٣-٣) ، (٣-٤) ، فالأودية التي تتألف من الصخور الذارية تتسم بكبر أحجام رواسبها نتيجة لصلابة السطح وكذلك نتيجة لقصر أطوال هذه الأحواض ومن ثم فإن المسافة التي تقطعها هذه الرواسب لا تكفي لتهذيبها وتصغير أحجامها ، ولكن على الرغم من كثرة هذه الأحواض فإنها تنقل كميات كبيرة من الرواسب مقارنة بالأحواض الكبيرة وذلك بسبب شدة انحدار الأحواض القصييرة ومن ثم فان الرواسب التي تحتجز بصورة مؤقتة في الحوض تكون قليلة مقارنة بالأحواض الكبيرة التي يودى قلة انحدارها خاصة في أجزائها الدنيا إلى احتجاز جزء من الرواسب ضمن الحوض ذاته وهذا ما دعا (Schumm, 1977,p.70) إلى صياغة علاقة عكسية بين مساحة حوض التصريف وكمية الرواسب (على عكس المتوقع) وقد ارجع ذلك إلى القدرة الكامنة Potential Power الحوض على الاحتفاظ بالرواسب والتي تزيد بزيادة مساحة الحوض التي تتأثر بدورها بالعامل الجيولوجي

كذلك يظهر أثر العامل الجيولوجي وخاصة البنية على شكل المجارى النهرية وقطاعاتها العرضية ، فالمجارى الموجودة في صخور الأساس قد تأثرت بالظروف التكتونية ولذلك نجد أن مجاريها تميل إلى الاستقامة كما تتميز جوانبها بالانحدار الشديد وخاصة أوديهة الصعدة البيضا والصعدة السمرا وصعيد وأم مثله بينما الأودية الموجودة في نطاق الصخور المفككة نجدها تميل إلى التعرج والتشعب وجوانبها قليلة الانحدار ويتميز بمجارى متسعة خاصة في قطاعاتها الدنيسا ، كما يظهر وادي أبو طريفية – أحد روافد وادي البطم – إذ يجرى في تكوينات مفككة ترجع إلى



تتابع الطبقات الصلبة مع الطبقات اللينة شرقي وادي وتير "تاظراً صوب الغرب"

صورة (٣-١)



تتابع الطبقات الصلبة مع الطبقات اللينة في صخور الحجر الجيري وانتشار ظاهرة التقشر في الطبقات العليا "تاظراً صوب الغيا"

صورة (۳-۲)



الرواسب الناعمة تغطى مجرى أحد الأودية في الصغور الرمليقرة وادي وتير تناظراً صوب الشمال الشرقي"



الكتل الصخرية تسد مجرى وادي طلعة الخواصة على بعد ٢,٩ كم مخرج الوادي الرئيسي "ناظراً صوب الشمال الغربي

صورة (٣-٤)

الزمن الرابع وبلغ عرض الوادي في مجراه الأدنى نحو ١٥٠٠ متر كما وجدت مجموعة كبيرة من الجزر التي عملت على تشعب المجرى .

كذلك يظهر أثر العامل الجيولوجي على كثافة التصريف كما سبق أن أشررنا كما يؤثر العامل الجيولوجي على أنماط التصريف ، وبصفة عامة يمكن القول أن العامل الجيولوجيي يؤثر على أغلب خصائص الأحواض وشبكاتها ويعظم اثر هذا العامل عند تفاعله مع عوامل أخرى مثل التضاريس والمناخ

#### ب - التضاريس

حينما نذكر التضاريس فإننا نقصد بها انحدار سطح الأرض ، إذ يعد الانحدار عامل رئيسي في نشأة المجارى النهرية فلا نتصور أن تتكون شبكة تصريف في منطقة تتميز باستوائها ، وكذلك فإن هناك عناصر كثيرة من عناصر الحوض والشبكة تتأثر بعامل الانحدار فعلى سبيل المثال نجد أن مجارى الرتبة الأولى ترتبط بالمناطق ذات الانحدار الشديد كذلك تتميز هذه المجارى بقصرها وقلة مساحات أحواضها ، كذلك فقد ارتبط الانحدار (الفرق بين أعلى منسوب في الحوض واقدل منسوب) ، بالمرحلة الجيومورفولوجية من خلال ملاحظة قيم التكامل الهبسومتري ، فالأحواض التى تتسم بزيادة انحدارها مثل وادي ساكت سكوت ( ١٠٠٤ درجة) بلغت قيمة التكامل ٦٧, أي انه ينتمي إلى مرحلة الشباب بينما نجد أن وادي الزلقة وقد بلغت درجة انحداره (١٠٠٧ درجة) قد بلغت قيمة تكامله الهبسومتري ٥٩,٠ أي أنه يعيش مرحلة النضيج تقريبا .

ومن جهة أخرى فقد تأثرت درجة الوعورة بانحدار الحوض إذ وجد أنسه فسي الغسالب أن الأحواض ذات الانحدار الشديد تتسم بارتفاع قيم درجة الوعورة .

هذا وينبغي أن نذكر أن عامل الانحدار لا يمكن فصله عن العوامل الأخرى كما سبق أن ذكرنا ، إذ أن الانحدار يتأثر بالعوامل الأخرى المؤثرة في أحواض التصريب ف مثل الخصائص الجيولوجية والظروف المناخية ، فقد نجد في بعض مناطق الانحدار الشديد انخفاض كثافة التصريف أي قلة أطوال المجارى وكذلك انخفاض تكرارية المجارى وخاصة في الأودية التحري فوق الصخور النارية مثل أودية أم مثلة ونخيل وصعيد، إذ تدور كثافة التصريب حول محم/كم ٢ ، بينما نجدها في بعض الأحواض الأخرى الأقل الحدارا تصل لأكثر من ١٨مم/كم ٢ مثل أودية أبوعلاقة والحيثي ، وربما يرجع السبب في هذا إلى صلابة التكوينسات النارية ومقاومتها لعمليات النارية ومن ثم قلة أعداد المجارى وقلة أطوالها على الرغم من شدة الانحدار ، فسي حين أن الجانب الأخر وفي الأودية الأقل الانحدار التي تتألف أسطحها من تكوينات أقسل صلابة

تسود عمليات النحت المائي فتزيد أعداد المجارى وتزيد أطوالها ومن شــم ترتفــع قبــم تكراريــة المجارى وكثافة التصريف .

# ج - المتاخ:

يمكن القول بأن جميع أحواض الروافد وكذلك الوادي الرئيسي ما همم إلا إرث لظمروف مناخية قديمة وخاصة الفترات المطيرة التي امتدت منذ نهايمة الميوسمين تقريبها وحتمى نهايمة البليستوسين (صالح ، ١٩٨٥ ، ص ١٣٦).

ومن أهم العناصر المناخية التي شكلت هذه الأودية يبرز عامل المطر في أنـــه لعــب دورا أساسيا في نشأة الأحواض وشبكات تصريفها .

وقد أشار (173-1711 Knighton, 1984,pp.171) إلى أن هناك أدلسة كثيرة على تغير الظروف المناخية منها أدلة يمكن ملاحظاتها بطريقة مباشرة وخاصة أحجسام الرواسب وكميسة التصريف وهناك أدلة تاريخية مثل بقايا المدرجات النهرية .

ويقوم المناخ الحالي ببعض التعديل في الأودية الموجودة بالفعل ومن أهم العمليات السائدة النجوية وخاصة النجوية الميكانيكية والكيميائية ، صورة (٣-٥) (٣-١) وذلك نتيجة لارتفاع المدى الحراري اليومي والسنوي ، كذلك تهب على المنطقة من آن لأخر بعض العواصف المطيرة النسى تعمل على جريان السيول كذلك تقوم الأمطار ببعض عمليات النحت في قيعان الأدوية التي تتسألف من الرواسب المفككة ويقوم بنقل كميات كبيرة من الحمولة خاصة عند مصباتسها مكونة بعسض المراوح الفيضية .

# د - المرحلة الجيومورفولوجية:

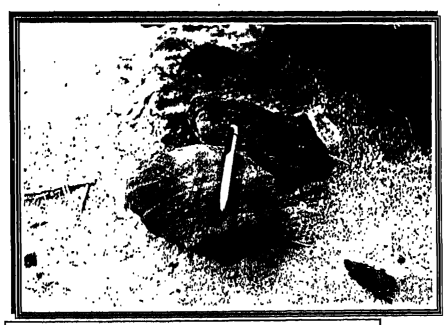
تعد المرحلة الجيومورفولوجية للحوض النهري نتاج لعوامل عديدة ومتشابكة كما أنها تؤثر بدورها على الخصائص المورفومترية للحوض والشبكة ، فالأحواض التى تمر بمرحلة الشباب سجات قيماً مرتفعة في بعض الخصائص المورفومترية مثل نسبة التضرس وزيادة متوسط الانحدار مثل أحواض صعيد وساكت سكوت ونخيل ، كذلك تتميز هذه الأحواض بقصر أطروال مجاريها وزيادة انحداراتها .

أما الأحواض التي قطعت شوطاً في دورة التعرية تتميز بزيادة مساحة أحواضها وقلة انحدار اتها وزيادة أطوال مجاريها كذلك ترتفع بها رتبة المجرى الرئيسي ومثال على ذلك وادي الزلقة الذي يصل بمجراه الرئيسي إلى الرتبة الثامنة ، كذلك تتميز هذه الأحواض بانخفاض قيم نسب التضرس ودرجة الوعورة .



انتشار عمليات الإذابة في صخور الحجر الرملي "ناظراً صوب الشمال الشرقي"

صورة (۳-٥)



آثار التجوية الكيميائية في صحور الحجر الرملي بأحد روافد وادي وتير "ناظراً صوب الشمال "

صورة (۳-۳)

ويمكن القول بأن جميع أحواض التصريف التي تؤلف الحوض الرئيسي تقع فــــي مرحلــة. الشباب والنضج . و لا يوجد أي وادي انتقل إلى مرحلة الشيخوخة وهـــذا يــدل علــى أن حـوض التصريف لم يتم دوره النعرية الخاصة به وربما يرجع ذلك إلى تغير الظـروف المناخيــة وســيادة ظروف الجفاف التى أوقفت أو عملت على إبطاء تطور الحوض جيومورفولوجيا .

#### الخالصة:-

- ١- يصل وادى وتير إلى المرتبة التاسعة بعد تصنيف المجارى النهرية طبقا للنظام الذى وضعه سنرالر ، وقد تم رسم شبكة التصريف من خلال الصور الجوية ولوحات الموزايــــك وبعــض الخرائط الطبو غرافية ، وتبدأ الرتبة التاسعة عندما يلتقى وادى وتير الأعلى مــع وادى الزلقــة ليشكلان المجرى الرئبسي أو وادى وتير الأدني.
- ۲- بلغ إجمالى أعداد المجارى بحوض التصريف نحو ٥٥٧٠٠ مجرى وبلغت مجارى الرئيـــة
   الأولى نحو ٧٦٪ والرئبة الثانية ١٨٪ والثالثة ٣٪، أى أن أغلب المجارى تتركز فـــى الرئــب
   الثلاث الأولى.
- ٣- تصل نسبة التشعب في حوض وادى وتير نحو ٢,١٦ وتراوحت بين النسبة بين ٣،٤ إلى ٩٠٤ وتراوحت بين النسبة بين ٣،٤ إلى ٩،٤ و ٦,٤٩ في أحواض الروافد، وتزيد نسبة التشعب في أحواض وتير الأدنى ولتحيي الدوني والصعدة البيضا بينما تقل هذه النسبة في أحواض الردة وأم عصله، وقد تأثرت هذه النسبة إلى حد بعيد بنوع الصخر والبنية الجيولوجية .
- د- بلغ إجمالي أطوال المحاري في حوض وادى وتير نحو ٢٥,٠٠٠كم ويستأثر واديا الزلقة
   ووتير الأعلى بنحو ٨٦٪ من إجمالي أطوال المجاري وتشغل الرتبة الأولى نحو ١٥٪ والثانية
   ٢٧٪ والثالثة ١١٪ بالنسبة لإجمالي الأطوال .
- تتسم المسافات بين المجارى بزيادتها بزيادة الرتبة النهرية فبينما بلغت المسافة بين مجارى الرتبة الأولى نحو ٢٣١ متر فقد بلغت المسافة بين مجارى الرتبة الثامنة نحو ٢٣كم .
- ٦- تأثرت اتجاهات المجارى النهرية إلى حد بعيد باتجاهات الصدوع والفواصل وخاصة
   مجارى الرتبة الأولى والثانية.
- ٧- بلغت تكرارية المجارى بحوض التصريف نحو ١٥ مجرى/كم ٢ وترتفع هــد اللسبة فــى مجارى الرتبة الأولى حيث تصل لأكثر من ٢٢ مجرى/كم ٢.
- ٨- بلغت كثافة التصريف بحوض وادى وتير نحو ٧كم/كم٢ وهى كثافة منخفضة بصفة عامــــة ولكنها ترتفع فى بعض أحواض الجزء الجنوبى من الحوض حيث تــأثرت شـبكة التصريــف بانتشار الصدوع بهذه المنطقة كما تتسم كثافة التصريف بارتفاعها فى الرتب النهريـــة الأقــل،

- وكثافة التصريف تمثل نتاجا لتفاعل العوامل المناخية والخصائص الليثولوجية و والتضاريسية بالحوض.
- 9- يوجد بحوض التصريف الكثير من أنماط التصريف أهمها النمط الشجرى والنمط المستطيل والإشعاعى، وقد أدى تباين الوحدات الجيولوجية بالحوض الاختلاف وتنوع أنماط التصريف، ولكن بصفة عامة يمكن القول بأن النمط الشجرى هو النمط السائد بالحوض.
- ١- وبدراسة العلاقة بين اتجاهات المجارى وخطوط المضرب تبين أن أغلب الأودية نتسم بانها أوذية تالية حيث تتعامد على ميل الطبقات ولكن وادى وتير نفسه عبارة عن وادى عكسى حيث أنه يسير في عكس ميل الطبقات ، كما يوجد النمط التابع في بعض الأودية.
- 11- بدراسة العلاقات بين كل من متغيرات حوض التصريف وشبكة التصريف اتضح أن هناك مجموعة من العوامل تؤثر على الأحواض وشبكاتها أهمها العامل المورفومتري وعامل الشكل ثم عامل الشبكة ، وقد أمكن تقسيم أحواض الروافد إلى فئات بحسب المتغيرات التي استخدمت في عملية التحليل الإحصائي والتي بلغ عددها نحو ٢٧ متغير .
- ۱۲ تلخصت العوامل المؤثرة على حوض التصريف وشبكته في نوع الصخر وبنيت والتضاريس والمناخ وأخيرا المرحلة الجيومورفولوجية .

# الفصل الميدرولوجية لحوض التصريف

# أولاً: الأمطار

أ ـ كمية الأمطار ب ـ درجة تركز المطر

ج ـ كمية الأمطار الساقطة على حوض التصريف

ُ د – كمية الأمطار الساقطة على أحواض الروافد

ثانياً: الفواقد

أ – التبخر

ب – التسرب

ثالثا : الجريان السطحى

رابعا: العلاقة بين خصائص حوض التصريف والجريان

السطحي بالحوض.

مقدمة

تعتبر الخصائص الهيدرولوجية لحوص التصريف أحد الملامح الهامة التى تحدد إلى حد بعيد نوع من الأشكال الجيومورفولوجية السائدة وطبيعة العمليسات الجيومورفولوجية ، كما أن الخصائص الهيدرولوجية تمثل العلاقة بين الخصائص المناخية (المطر - الحرارة ...الخ) وخصائص حوض التصريف (نوع الصخر وخصائصه ، الخصائص المورفومترية ..الخ) .

و على الرغم من أهمية دراسة الجوانب الهيدرولوجية إلا أنه دائما ما تواجه الباحث مشكلة على على على المحالة البيانات التي قد لا تكون مستمرة لفترة طويلة .

و على الرغم من أهمية منطقة الدراسة فقد لاحظ الطالب عدم وجود أى محطات مناخية داخل حدود الحوض على الإطلاق ، ولذلك فقد اعتمد الطالب على خمس محطات تقع جميعها خارج حوض التصريف بمسافات متباينة ولكنها تحيط بحوض التصريف وهذه المحطات هي

راس النقب - الثمد - نخل - سانت كاترين ، راس نصراني ، شكل (١-٤) .

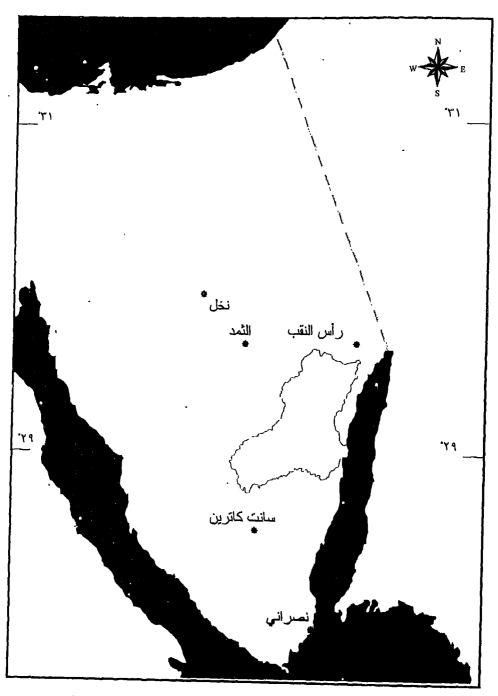
وتتميز شبه جزيرة سيناء بقلة المحطات المناخية بصفة عامة حيث لا يوجد سبوى عشر محطات فقط تغطى الواحدة منها نحو ٤٠٠٠ كم٢ بينما يجب ألا تزيد هذه المساحة عن ٢٥٠ كمم٢ في الدراسات التفصيلية ، (Kamal, ct-al, 1980, P. 829) .

ومن ثم فسوف نحاول دراسة الخصائص الهيدرولوجية من خلال دراسة العناصر التالية: أولا: المطر من خلال دراسة خصائصه وفاعلية وكميته وأهم العوامل المؤثرة فيه حيث يعتبر من أهم المدخلات في نظام حوض التصريف.

ثانيا : دراسة الفواقد عن طريق التبخر والتسرب .

ثالثًا : دراسة الجريان السطحي وأهم سماته .

رابعا: العلاقة بين خصائص حوض التصريف والجريان السطحي بالحوض.



شكل (١-٤) المحطات المناخية المستخدمة لمنطقة الدراسة

# أولا : الأمطار

#### أ - كمية الأمطار

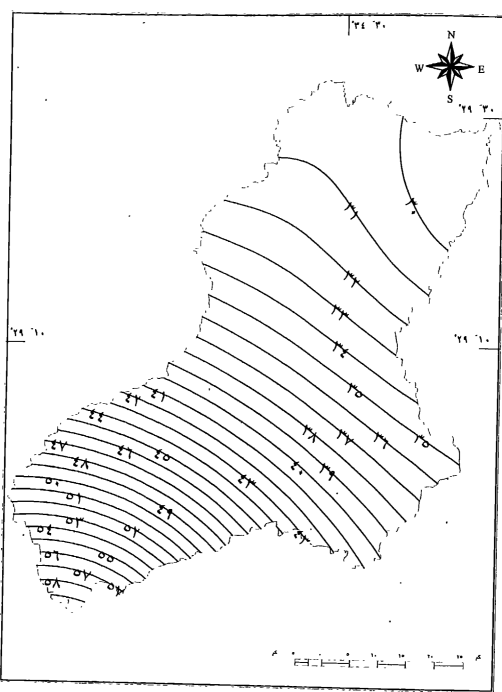
يتلقى حوض التصريف أمطاره بصورة رئيسية خلال فصلي الخريف والشتاء حيــــث تبــدا الشهور المطيرة من سبتمبر وحتى نهاية مايو ، وينقسم المطر إلى نوعين :

النوع الأول هو المطر الإعصاري ويتميز بالانتظام حيث تسقط الأمطار خلال ساعات في صــورة وابل ، وينشأ هذا النوع من الأمطار نتيجة لوجود المنخفضات الجوية التي تعبر المنطقة وخاصة خلال فصل الشتاء ، وتتوقف كمية المطر ووقت سقوطه على مسارات المنخفضات الجوية والتــي تسيز عادة من الغرب إلى الشرق .

أما النوع الثاني من الأمطار فهو المطر التصاعدي ويسقط عادة خلال فصل الربيع نتيجة لتسخين الهواء ثم صعوده وتكاثفه ويغلب على هذا النوع عامل الصدفة (الحسيني ،١٩٨٧، ص ٩- ١) ، ويتميز هذا النوع بعدم الانتظام والتركز الشديد وهذا النوع من الأمطار هو الدي يسبب حدوث السبول .

وتتفاوت كمية الأمطار بصورة كبيرة من شهر لاخر ومن عام لآخر وهذه احدى أهم سمات المطر الصحراوي ، فعلى سبيل المثال في محطة نخل لم تسقط الأمطار خلال 79 سنة سوى في الممال المثال في محطة نخل لم تسقط الأمطار خلال 79 سنة سوى في الممال المثال فقد تراوحت الكمية وتراوحت الكمية بين ا مم عام 197 و 197 مم في عام 197 ، كذلك فقد تراوحت الكمية في محطة الثمد ما بين صفر 17 مم فقط ، (صالح ، 190 ، 190 ) ، ويؤكد هذا التفاوت معامل الاختلاف ، إذ بلغ هذا المعامل 70 في الثمد وفي نخل 37 الأعلى :

⁽۱) تر إنشاء خطوط المطر المساوي باستحدام برنامج Arc View وبرنائه الإصال Spatial Analyst وهي خطوط تقريبة لعدم وجود خطات داخل الحوض.



شعل (٤-٢) خطوط المطر المتساوي لحوض و ادي وتير (بالملامار)

المتوسط السنوي لكميات الأمطار في بعض المحطات المختارة (بالملليمتر) (١)	جدول (٤-١)
(	•

أكبر كمية سقطت في يوم واحد	متوسط المطر	ras e lát. Ni	لفلكي	المحطة	
(مم)	السنوي (مم)	الارتفاع (متر)	حط الطول	دانرة العرض	المحطة
77,7	٣٨,٢	۵۳.	د} ۲۳ و	cc F7	نظ
127	79	۸٥٠	*rr **	, Y4 2.	الثمد
10	۲۸,۷	4 2 .	۳٤ ٤٧	'Y4 Y7	رأس النقب
٧٦,٢	77,7	104.	۹۰ ۳۳	'YA YA	سالت کاتر س
١٠,٣	17	14.	Υξ Y.	,44 . 9V	وأبر شبراني

* تناقص كمية الأمطار الساقطة على الحوض بالتدريج من الشمال الشرقي صحيوب الجنوب الغربي فبينما سجلت محطة راس النقب (في شمال شرق الحوض) ٢٨,٧ مم سنويا سجلت محطة الغربي فبينما سجلت محطة راس النقب (غيرب الحوض) نحو ٦٣ مم سنويا ويتضح ذلك أيضا مصن خطلال دراسة خطوط المطر المتساوي علي العملي الإمطار المتساوي القربي وتزيد كمية الأمطار كلما اتجهنا صوب الجنوب الغربي إذ يقطع الحوض خط المطر المتساوي ٥٥ مم ، وربما يرجع هذا إلى اتجاه المنخفضات الجوية التي تتجه من الغرب إلى الشوق وبالتالي تقل كمية الأمطار التي تسقط كلما اتجهنا شرقا كما أن تركز الأمطار في الجزء الجنوبي الغربي ربما يرجع إلى ارتفاع هذه المنطقة وبالتالي تزداد كمية الأمطار نتيجة لاصطدام الرياح الغربي ربما يرجع إلى ارتفاع هذه المنطقة وبالتالي تزداد كمية الأمطار نتيجة لاصطدام الرياح بهذه التضاريس المرتفعة (سجلت سانت كاترين أعلى كمية وبلغت ٦٣ مم سنويا) شكل (٢-٣) .

ب من خلال جدول  $(\dot{z}-\dot{z})$  وشكل  $(\dot{z}-\dot{z})^{(1)}$  يمكن ملاحظة التباين في كمية الأمطار الساقطة على على مستوى شهور السنة .

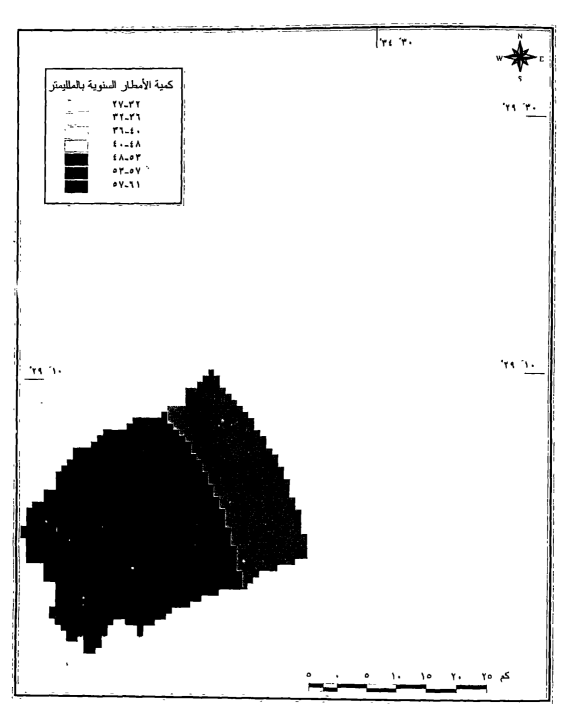
۱۱۰ اخسني ، ۱۹۸۷، من ۱۰.

حباخ ۱۹۸۰، صر ۲۰۰ .

Shabana, A.R., 1998, p. 99

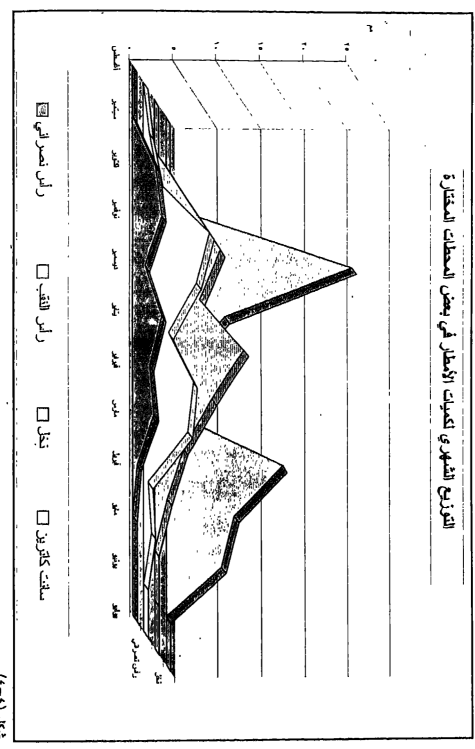
Mourad.&Moselhy.(no date).pp10-15

⁽٢) أم سوام سانات عن صطه الذيد .



كمية الأمطار الساقطةعلى وادي وتبير بالملليمتر

شکل(۴-۳)



شكل (٢-٤)

في بعض المحطات المختارة (بالملليمتر) (١)	لهرى لكميات الأمطار	) التوزيع ال	<b>جنول (4-</b> ۲
------------------------------------------	---------------------	--------------	-------------------

معامل الانتلاف ٪	اللحرف لمعازي	لىترىط	رأن تصرائي	سلت كاثرين	رآس فلاب	تغل	نشهر فيطة
Λ£,AY	۲,۸۸	£,oA	۲,٤	1,7	۲,۹	10,5	يداير
77,11	Y 0 £	7,14	Y	1,1	٥,٧	1,11	فبراير
۵۲٫۲۵	٥	٦٠٨	۲,٥	17, £	١٥٥	۲,۳۱	مارس
171,74	7,07	۲,۲۰	•,•	Y, 1	١,١	١٫٤	أبريان
174,77	۲٫۰۸	١٨٢	•	٦, ٤	٠,٩		مأيو
•	•	•	•	•	•	•	يونيو
•	•		•	•	•	[ _ <b>,</b> ·	يوأيو
•	•	,	•	•	•	•	اغسطس
Y	١٠٢٥	۸۱,۰		•	۰,۲	•	سيتمبر
41,14	•,97	٣.٠٣	۲,۷	٣,٨	١٫٨	۲,۸	كتوبر
٧٨,٨٢	٧,٩٠	10,00	٣,٤	Y1,0	Υ, ٦	٧,٦	توقمير
£1, £7	۲,۳۹	1,95	1,0	1,1	٦,١	٥,٢	نيسمبر
01,79	11,17	77,07	17	17,7.	۲۸,۷	٣٨,٢٠	الإجملي
		۲,1۰	1,77	٥,۲٧	77.7	٣,١٨	المترسط
		۲,۰۰	1,£1	1,1.	Y,YY	۳,٥٧	الالحراف المعياري
		14,1	07,0.1	170,8.	1.0,11	117,17	معامل الاختلاف (٪)

# ويلاحظ من هذا الجدول السابق ما يلي:

- نتركز الأمطار على حوض التصريف خلال الفترة من سبتمبر وحتى مايو مع وجود قمة خلال شهر نوفمبر إذ بلغ متوسط كمية الأمطار للمحطات الخمس المختارة نحو ١٠ مرم ، كذلك توجد قمة أخرى في بعض المحطات خلال شهر مارس .
- هناك تفاوت كبير بين كل شهر وآخر على مستوى المحطات فعلى سبيل المثال سجلت محطة سانت كاترين نحو ٢١مم خلال شهر نوفمبر بينما سجلت محطة راس نصراني ٣,٤ مم خلال نفس الشهر ويدل على ذلك معامل الاختلاف ٧٨٪ إلا أن هذا المعامل يرتفع لأكثر من ٢٠٠٪ خـــلال شهر سبتمبر على الرغم من أن أعلى كمية مطر سقطت على راس النقب بلغت ٢٠٠ مــم ، ولكـن يرجع ارتفاع معامل الاختلاف خلال هذا الشهر لعدم سقوط أمطار على محطــات نخـل وسـانت كاترين وراس نصراني .

كذلك يتضم مدى التفاوت فى كمية المطر على مستوى كل محطة فقد بلغ معامل الاختلاف الاختلاف الاختلاف الاختلاف المحطات نخل وراس النقب وسانت كاترين وراس نصرانيي على التوالى .

⁽۱) الحسيني، ۱۹۸۷ ، ص ۱۰

صالح ، أحمد سالم ، ١٩٨٥ ، ص ٢٠٠

Shabana ,1998,p.99

Mourad, & Moselhy, (no date), pp 120-125

ويسير تقارب قيم هذا المعامل الى التجانس فى تفاوت المطر بين المحطات المذكورة . كذلك من الأساليب الإحصائية التى استخدمت لقياس حجم التفاوت فى كمية الأمطار السنوية فى المحطات المختلفة مؤشر التغير الفهل Index of Seasonal Variability ويمكن الحصول عليه من خلال العلاقة التالية :

$$S_v = p^2/P$$

حبث:

S مؤشر التغير الفصلي

P تمثل كمية التساقط السوي

(Gregory & Walling, 1976, p. 184) تمثل كمية النساقط في اكثر الشهور رطوبة  $P^2$ 

وباعتبار شهر نوفمبر اكثر الشهور مطرا فقد تم حساب هذا المؤشر لمحطـــات الأرصــاد المختارة وجاءت النتيجة كما لحي :

# نخل = ١,٥ رأس النقب = ٢ كاترين = ٧,٣ رأس نصرالي = ٧,٠

• ونستطيع القول بان محطة سانت كاترين أكثر المحطات تباينا وكما سبق و أشرنا فإن ذلك لل يرجع إلى ارتفاعها الشديد ، بنما على الجانب الاخر نجد أن رأس نصراني أقل المحطات تغيرا في كمية المطر خلال بنهور عصول السنة ويرجع ذلك إلى كونها محطة ساحلية ومن ثم تتميز بالثبات النسبي في كمية المطر التمهرية .

# ب - درجة تركز المطر Rainfall Intensity

ويعد من أهم المعاملات التي تدرس خصائص المطر وخاصة في المناطق العسحر اوية التي نتسم بتركز سقوط المطر خلال فترة زمنية محدودة .

ويقاس تركز المطر حساب كمية المطر الساقطة إلى الفترة الزمنية التى سقطت خلالها تلك الكمية سواء بالدقائق أو الساعات او الأيام ، وجدير بالذكر أن المطر المحدر اوي يتسم بالندرة ولكن نتيجه لتركزه في فترة زمنيه محدودة تحدث السيول الهادرة .

و تتسم منطقة الدراسة بتركز كمية المطر خلال الفترة من سبتمبر إلى مايو ، ويعسد شهر نوفمبر من أعلى الشهور مطرا كما رأينا سلفا وتسقط الأمطار على هيئة وابل شديد التركز في فترة زمنية محدودة قد تستمر لبدس دقائق أو قد تستمر لعدة أيام إذا كانت العاصف المطرية المطرية المطرية السديدة (سلامة ، ١٩٨٥ ، ص٣٧) ، وينشأ الجريان اذا ما كانت كمية الأمطار (المدخلات ١٩٨٥) تفوق كمية الفاقد Loss التي تتمثل في التسرب والتبخر .

ولكن على الرغم من اهمية هذا المعامل ودقته في حسباب درجية نركيز المطر إلا أن البيانات التفصيلية للحصول على هذا البيان غير متوفرة ولذلك فسوف يعتمد الطالب على اكبر كمية مطر سقطت في يوم واحد .

# ومن خلال جدول (١-٤) ينضح ما يلى :

- سجلت سانت كاترين دو ٢٦ مم في يوم واحد من أيام شهر نوفمبر بينما لا يزيسد المطر السنوي عن ٦٦مم .
- أما الثمد فتمثل نمطا منطرها حيث سجلت نحو ٢٤ امم في يوم واحد بما يمثل ٤٩٠٪ من المنوسط السنوي أو نحو خمسة امثال المتوسط السنوي سقطت في يوم واحد فقط.

وقد أشار (الحسيني ، ۱۹۸۷ ، ص۱۳) إلى أن التركز الشديد للمطر خلال فترات قصييرة وبكمبات كبيرة يزيد من فاعليه المطر وكفايته ليغطى الفواقد وخاصة التبخر مما يؤدى إلى تشيرب التربة وجريان المياه في الاودبة في نهاية المطاف ، ويعتقد كثير من الباحثين أن الحد الأدنى اللازم لحدوث الجريان هو ۱ مم / دفيفة. بمجموع ۱۰ مم خلال العاصفة الواحدة ، (صبالح ، ۱۹۸۹ مصرف) إلا أن ذلك يتوقف على مجموعة من العوامل الأخرى مثل الخصائص الليثولوجية ودرجة الانحدار .

وفى الدراسة التى احريت على الجزء الشمالي من ساحل خليج العقبة فى مناطق مختلفة التضح أن الجريان قد بنشا عند درجة غزارة بلغت ٧٧، مم ، ١٠٠٥ مسم ، ٢٠٠٠ مسم/دقيقة ، وبإجمالي كميات مطر ٧٢ . ١٠٠٥ ، ٦ مم ، ١,٢١ مم ، ١,٢١ على التوالي ، ويرجع التباين فى نشأة الجريان إلى اختلاف خصائص المناطق محل الدراسة (٣٤٠ . ١٩٦٥ . ١٩٨٩ . حس ١٢).

# ج - كمية الأمطار الساقطة على حوض التصريف:

نتيجة لكبر مساحة الحوض ~ اكثر من ٣٠٠٠ كم٢). ونتيجة لاختلاف الصخور وتتوعسها و كذلك تباين المدى التضاربسي و الانحدارات ، نتيجة لكل ما سبق فان كمية المياه المتساقطة على حوض و ادي و تير تختلف من مكان لأخر .

وبناءا على ذلك فقد حاول الطالب حساب كمية المياه الساقطة على حــوض التصريف باستخدام المحطات المناخية المتاحــ (حــس محطات) وقد اعتمـد الطـالب علــى طريقـة لانسـلى (Linsley, et-al., 1982, P.72)

# و الني تتلخص فيما يلي:

- ١ الحصول على مجموع الإمطار السنوي للمحطات المختارة .
  - ٢ عمل خطوط المطر المتساوي Isohyetal
- ٣ حساب المساحات المحصورة بين كل خطين منتالبين من خطوط المطر المتساوي.
- د الحصول كمية الأمطار الساقطة عن طريق ضرب متوسط كل خطين متتاليين فـــى المساحة المحصورة بينهما.
- جمع كل كميات المطر الني تم الحصول عليها والناتج يمثل إجمالي كمية المطر الساقطة على
   الحوض .
- ٦ الحصول على المتوسط السنوي لكمية الأمطار في حوض وادي وتسير عن طريق قسمة.
   اجمالي كمية الأمطار الساقطة على الحوض على إجمالي مساحة الحوض.
  - و من خلال جدول (٤ ٢٠٠) يسمر ما يلي :
- بلغ إجمالي كمية المحر السنوية الساقطة على الحوض نحو ١٣٨ مليون متر٣ سنويا ، كذلك فقد بلغ المتوسط السنوي للاسطار نحو ٣٨ مم / سنويا .
- وتقـترب هـــذ الارفــام كتــيرا ممــا توصــل اليــه كمــال وزملاتــه المحار الساقطة على حوض وادي وتير بنحــو (Kimil, et-al, 1980, P.831) إذ قدروا كمية الأمطار الساقطة على حوض وادي وتير بنحــو ١٣٩ مليون متر ٣ سنويا ببسا بلغ متوسط المطر السنوي نحو ٣٩ مم / سنويا ، كما أشاروا الــى ان اودية خليج العقبة بصفة عاسة ، وادي وتير بحيفة خاصة تتلقى كمية أمطار اكثر من أوديــة خليــج السوبس بسبب شدة انحدار الله عندى أودية خليج العقبة والتي تنبع من المناطق المرتفعـــة في جنوب ووسط سيناء حبن تزيد معدلات الأمطار الساقطة على هذه المناطق .
- يقع أكثر من نصف علمه الحوض " ٥٠٪ " في نطاق المطر اقل من ٣٧ مم/ سنويا ، شكل (٢-٤) ، ويبلغ متوسط المنسر في هذا النطاق ٥٠٣٠ مم ، ويتمثل هذا النطاق في الجسز ء الأوسط والشمالي للحوض ، ويقع حسر هذا الجزء المجرى الرئيسي للوادي ، كما أن ارتفاع هذا النطساق ينزاوح بين صفر ونحو ١٢٠٠ مترا (في بعض القمم الجبلية) ، كما أن أغلب أودية هسذا النطساق اودية صغيرة المساحة محد في العلول باستثناء بعض الادوية على الجانب الغربي للمجرى الرئيسي مثل أودية قديرة وسرطهة وابيس بطنه .

جدول (٣-٤) كدية الأمطار الساقطة على حوض وادي وتير وروافده

المطالبة المطالبة المساطلة الم		المنظرة المنظرة المنظرة		اسم، <b>القالدي</b> العمر العالم
£1,Y	۲۱٫۱	0 £ 7 T Y	۱۷۵۸	وتنير الأعلى
. 50,7	٤٦,٨	770	ריגאגו	الزلقة
1,19	71,0	117.	۲۲٫۲	نخيل
٠,١	٤٢,١	12.	۳,۳۱	أم عصيلة
٠,٢	۳۲٫۲	777	۸٫۲	أم مثلة
٠,١	٣١,٤	11:	٤٥	صعتات
٠,١	٣٠,٤	1.0,0	٣٫٥	ساكت سكوت
٠,٢	78,8	۲.۰	٦	حمير
۲٫۰	٣١,٣	780,0	٧,٧١	حويط
٠,٥	٣٤,٢	. Y.,.	۲۰,۰	البيارية
٠,١	۲۲,۳	٦٨	۲,۱	الخليل
٠,٢	44	777,0	18,7	لتحي الدوني
٠,٤	۳٦ _, ٦	٥٠٣	17.7	مكيمن الأيسر
٥,١	٤٠	7717	۲,۸۲۱	غزالة
٠,١	٣٨,٩	٧٢	١,٩	الردة
. 1	۲۸, ۹	٥٣٦٥	١٣٨	صمغي
٠,١	۲۰,٤	1.7,0	۲,٥	طلعة الخواصة
٠,٧	۳٦,٨	٥,٢٢ م	۲٥,١	الصعدة السمرا
1,0	۳۸, ٤	٧٠٩	۱۸٫۵	الصعدة البيضا
۲	۲۲٫۷	٢٨٩٢	٧٩	وتير الأدنى
				فالري وتعن الله

■ يقع نحو ٢٠٪ من مساحة الحوض بين خطى مطر ٣٦٠٥ مم ، ٤٣٠٥ مــم ، ويتمثـل هــذا النطاق في معظم الجزء الأوسط للحوض ، ويبلغ متوسط المطر السنوي في هذا النطاق نحو ، نمـم/ سنويا.

ويمكن ملاحظة أن نحو ٧٠٪ من إجمالي مساحة الحوض تقع ضمن نطاق مطر بيان ٢٩ مم ، ٣٤ مم بينما نجد أن نحو ٢٥٪ من مساحة الحوض تقع ضمن خطى المطر المتساوي ٢٥ مم ، ويتمثل هذا النطاق في الجزء الجنوبي من الحوض حيث المناطق المرتفعة عيصل الارتفاع أحيانا لأكثر من ١٩٠٠ متر – شديدة الانحدار ، ويتمثل هذا النطاق أيضا في معظم أودية الزلقة وغزالة وصمغي ، وعلى الرغم من هذا النطاق لا يمثل سوى ربع مساحة الحوض فإننا سنجد فيما بعد أن هذا الجزء يمد الحوض بأكثر من نصف كميه الأمطار الساقطة على الحوض ككل .

# د - كمية الأمطار الساقطة على أحواض الروافد:

حاول الطالب الحصول على كمية المطر الساقطة على كل حوض من أحسواض الروافد مستخدما تقنية نظم المعلومات الجغرافية ، وقد تمت هذه العملية بمجموعة من الخطوات هسى كما يلي :

- الخطوط المطر المتساوي من النوع الخطى 1.inc بعد الحصول عليها المدادية المتاحة .
   المحطات المناخية المتاحة .
- ۲- تحویل الـ Coverage السابقة إلى polygons وحساب المساحات المحصورة بين كنل خطى مطر متساوى من خلال جدول Pal (۲)
  - ayer استخدام layer أو coverage عليها حدود الأحواض من نوع polygon
    - ٤- استخدام أمر Intersect لعمل تطابق overlaying بين كلا الطبقتين .
  - الحصول على coverage جديدة مع جدول مرتبط بها 131 لكل شكل مغلق موجود فيها.
- ٦- استخدام (الحقل Item) المسمى Area في الحصول على كمية المطر عن طريق المعادلـــة
   الاتبة:

⁽¹⁾ سسس الطبقة Layer في برنامج Arcinfo تسمى coverage وهي شنوي إما على رموز مساحة polygons أو رموز حطية Lines or مطلقة Arcinfo أو رمور موضعية Points .

r). مسي الجدول المرتبط بالسـ coverage من نوع polygon Attribute Table) PAT (Polygon Attribute Table).

# $R_q = Area_k * Iso_m$

حبث

تمثل كمية المطر  $\mathbf{R}_{q}$  ،

Areak مساحة كل شكل مغلق Polygon بالكم٢

Iso_m خط المطر المتساوي الأوسط

٧ - بعد ذلك يصبح لدينا مجموعة من الأشكال المغلقة Polygons كل منها معروف كمية
 المطر الساقطة عليه وكذلك اسم الحوض الذي ينتمى إليه .

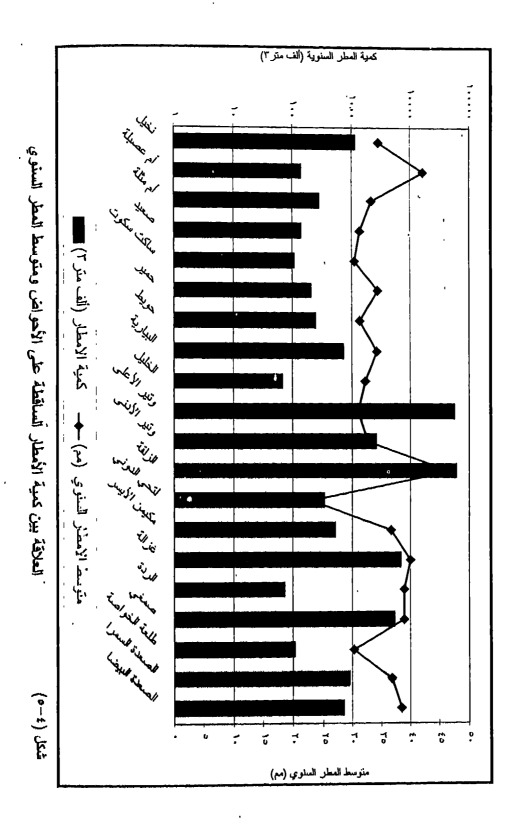
٨ - جمع القيم التي تخص كل وادي للحصول على إجمالي كمية المطر الساقطة على كل حوض من أحواض الروافد.

٩ - عمل رسم بياني لمعرفة كمية الأمطار الساقطة على كل حوض وكذلك متوسيط المطير السنوى(١)

. وبعد ذلك ومن خلال جدول ( 2 - 3 ) ، وشكل ( 2 - 0 ) يتضح لنا ما يلي :

- قدرت كمية التي من الممكن أن تسقط على جميع أحواض الروافد أقل من ١٠ مليون متر٣/ سنويا ، باستثناء حوضين فقط هما ( الزلقة ووتير الأعلى) إذ تبلغ كمية الأمطار السنوية الساقطة على هذين الحوضين ١٠، ٥٤،٦ مليون متر٣ سنويا على الترتيب ، وتمثل الأمطار الساقطة على الحوضين السابقين نحو ٨٦،٥ ٪ من إجمالي كمية الأمطار الساقطة على حـوض وادي وتـير ، وربما يرجع ذلك إلى كبر مساحة الحوضين وامتداد منابعهما في مناطق شـديدة الانحـدار تتلقـى كميات كبيرة من المطر كل عام .
- لا تمثل بقية الروافد -نحو ١٨ حوضا سوى اقل من ١٥٪ من كمية الأمطار الساقطة علـى
   الحوض ، وربما يرجع ذلك إلى أن واديى وتير الأعلى والزلقة هما رافدا الحوض الرئيسيين .
- * على الرغم من التفاوت الكبير في كمية المطر الساقطة على أحواض التصريف إلا أنسا لا نجد هذا التفاوت في متوسط المطر السنوي ، كما يوضحه شكل (٤-٥) ، إذ تتراوح متوسط المطر السنوي بين ٢٣مم ، ٤٦ مم/ سنويا ، ويؤكد ذلك معامل الاختلاف الذي بلغ نحو ١٢.٩ ٪ لمتوسط كمية الأمطار السنوية ، في حين بلغ معامل الاختلاف لكمية الأمطار السنوية نحو ٣٠٠٪ ، ويرجع ذلك إلى التفاوت الهائل في كمية الأمطار الساقطة على أحواض التصريف في حين نجد أن هناك نوعا من التجانس في المتوسط السنوي للأمطار.

Arcview 3.1, Auto cad 14, Pc Arcinfo, Ms Excel 97 استخدمت البرامج التالية ، 19 Arcview 3.1



# تانيا: الفواقد

تعتبر الفواقد ذات تأثير كبير على عملية الجريان السطحي ، فربما تكون كميــة الأمطار كبيرة ولكنها تقل عن جملة الفواقد وبالتالي لا يحدث جريان سطحي ، والعكس بالعكس ففي بعـنض الأحيان تنسبب كمية قليلة من الأمطار فــى جريان سطحي شـديد وذلــك لأن جملنة الفواقد (Losses) تكون أقل من جملة الأمطار (المدخلات Input) ولا تؤثر الفواقد علــى عمليـة بدايـة الحريان فقط ولكنها تؤثر كذلك على استمرارينها وكذلك على كمية وسرعة المياه المنصرفة .

وتنقسم الفواقد إلى النبخر Evaporation والنسرب Infiltration ، كذلك هنساك أنواعا اخرى من الفواقد مثل النعلق Interception والنتح Transpiration ، وقد تسم استبعاد هذيسن النوعين لعدم وجود غطاء نباتي تقريبا بحوض التصريف ، وبناء على ذلك فإن أهم الفواقسد النسى سيتم التركيز عليها هما النبخر والتسرب .

وقد تم الاعتماد على البيانات المناخية الخاصة بالتبخر من خلال المحطات المناخية المتاحـة حول الحوض ، وذلك لأنه كما ذكرنا من قبل لا توجد أية محطات مناخية داخل الحوض . اما التسرب فسوف يعتمد الطالب على مجموعة من المعادلات التي يتم بها حســـاب كميــة الميـاء المتسربة آخذا في الاعتبار نوع الصخر والرواسب السطحية ، وبناءا على ذلك فان دراسة الفواقـــد سوف تشتمل على ما يلى :-

# أ - التبخر Evaporation

بقصد بعملية التبخر عملية انتقال جزئيات المياه إلى الهواء و لا تحدث عملية الانتقال إلا في حالة اختلاف في ضغط بخار الماء Vapour pressure gradient بين سطح التبخر والهواء (Barry, in Chorley, 1969, P.169) وعلى سبيل المثال فان عملية التبخر تتوقيف تماما إذا كانت الرطوبة النسبية تساوى ١٠٠٪

وهناك مجموعة من العوامل تؤثر في عملية التبخر ولكنها عوامل عديدة ومعقدة ويصعب تحديد تأثيرها بشكل واضح على عملية التبخر ، (طلبه ، ١٩٩٠ ، ص١٩٥ ) ، ويعد الإشعاع الشمسي ودرجة الحرارة من أهم العوامل المؤثرة على عملية التبخر ، فعملية التبخر تـزاد أثناء الليل ، كما أنها تزيد خلال فصل الصيف وتقل شتاءا ، كما أن عملية التبخر نفسها تحناج إلى درجة الحرارة لكي نتم ، فلكي يتم تبخير جرام واحد من المياه فان ذلك يستلزم نحو ، ١٠ سعر حراري عند درجة حرارة صفر م ( Barry, in Chorley, 1969, P.169) .

ومن العوامل الأخرى التي تؤثر على عملية التبخر في حوض وادي وتير عامل التضليس حيث يزيد التبخر في المناطق المنخفضة ويقل في المناطق المرتفعة ، وبالتألي فان كمية الأمطار التي تسقط في معظمها على الأجزاء المرتفعة للحوض تقل كمية الفاقد منها عن طريق التبخر .

ولكن ينبغي توخى الحذر عند معالجة التبخر إذ انه بجب أن يتم حساب كمية التبخر أثلباء عملية الجريان أو أثناء زمن تصرف الحوض ، (خضر ، ١٩٩٨ مص ٣٩٢) ، إذ أن الجريان في الأحواض الجافة بصفة عامة وفي وادي وتير بصفة خاصة يتم خلال فترة زمنية محدودة وبالتالي تكون كمية الأمطار اكبر من التبخر ومن ثم يحدث الجريان السطحي الذي يكون كثيفا ومركزا خلال ساعات معدودة ، ولذلك سوف يتم دراسة معدلات التبخر بصفة عامة على حوض التصريف ثم دراسة معدلات التبخر أثناء تصرف التبخر على مستوى أحواض التصريف من خلال العلاقة بين زمسن التصرف والتبخر والتبخر على مستوى أحواض التصريف من خلال العلاقة بين زمسن التصرف المياه

# معدلات التبخر في حوض وادي وتير

نم الاعتماد على المحطات المناخية المتاحة عند دراسة التبخر و هذه المحطات هي (سانت كاترين ، نخل ، الثمد – راس النقب ، راس نصراني) و من خلال حدول (z-z) يتضم ما يلي :

" بلغ متوسط التبخر الشهري على مستوى الحوض نحو ١٢،٨ مم / شهريا أي أن المتوسيط السنوي يساوى ٢٠٠٤ مترا و عند مقارنة هذه القيمة مع بعض المناطق مثل و ادي العربيس إذ بليغ المتوسط السنوي نحو ٣ أمتار ، (صالح ، ١٩٨٥ ، ص ٢١) ، يتضح ارتفاع قيمية التبخير في حوض و ادي و تير و ربما يرجع ذلك لأن مناخ الحوض اكثر قارية من و ادي العربيش و كذليك لأن الحوض يتلقى كمية كبيرة من الإشعاع الشمسي طوال العام ، كما أن حوض التصرييف يقيع في وسط سيناء تقريبا و لا يطل خليج العقبة -نو التأثير المناخي المحسدود سيوى بشيريط ضيق ومحدود يتمثل في دلتا الو ادي ، وقد يكون السبب في ارتفاع هذه القيمة هو أن المحطات المناخيية غير كافية ، أو ليست دقيقة البيانات ، على أية حال فبناء على القيمة المذكورة فإن الجميالي كمية المياه التي من الممكن فقدها سنوبا يبلغ نحو ٢٠٩ امليار متر٣ سنويا أو نحيو ٢٠٤ مليون مير٣ وبير سنويا نحو ٨٠٤ مليون متر٣ ، و هذا يعنى أن كمية المطر السيوية التسي تسقط على و ادي وتير هناك إمكانية لتبخيرها خلال ٣ أيام فقط ، و لكن كما سبق و أشرنا فان ذلك ليس صحيحا بسبب تركز المطر في سويعات معدودة تفوق خلالها كمية الأمطار الساقطة كمية المياه المتبخرة ومن شيم تحدث السبول .

فواقد التبخر من بعض المحطات المختارة

حدول (٤-٤)

	المتوسط	النقب	رأس ا	صراني	راس س	نل	ė	كاترين	سانت	
ل <del>ها</del> ا (مم)	(معدل التبحر)	أحالي النبحر		أفثالي التبحر		إجمالي التَحر	معدل التيحر	أجدالي التبحر	معدل العنجر	الشهر
. "	مم	(عم)	مم كالاخ	(مم)	مج/يوم	(مج)	مم أيوم	(مم)	مم /عوم	
د,۳۸۸	4,11	171,4	٥,٨	TEE,1	11,1	177,7	٥,٦	١٨٦	`	ساير
1	۸,۸۶	711	٧.٧	771,7	17,7	7.7,7	٧,١	۲,5	٧,٢	فتر ايو
1727	۸ - ۱	777	۸,۹	£00,Y	14,7	444,5	۱۰,٤	YAA	4,7	مارس
1221	117,7	757	11,5	٥٢٨	17,7	747	17,1	TYA	17,7	ابريل
4.64	17,3	£2 <b>T</b> ,T	14,4	705,1	71,1	٤٨٠,٥	10,3	571	10,7	، مايو
4472	۸,۶ ۱	977	14,5	A - E	۲٦,٨	270	17,0	٤٣٥	۱۷,۸	بوبيو
77.7	۱۸٫٦	199	17,1	1,744	Y0, 5	٥١٧,٧	17,7	3.7	17,7	بوليو
T-19	17,0	ETA	1,61	۲۰۰٫۱	77,7	\$00,V	15,7	£ T £	14,4	اعــطس
1777	٧٤,٧	٤١٧	۱۳,۹	177	۲۱,۱	711	17,7	T=1	11,7	سبتبس
1505	11,4	3,197	٩,٤	۶۰۸, ۹	17,5	774,7	1.,1	772	١٠,٥	اكتوبر
1-17	۸,٤	140	٦,٥	<b>r</b> 4.	14	717	٧,٢	717	٧,٢	نوقمېر
۸۸۲.٦	٧,١	127,7	٤,٦	777	١٢	147,1	۵,۹	144	7,1	ديستبر
1070	۸۲٫۸	777,4	1.,1	٥٤٦	17,4	r:1,1	11,7	444	11,7	المتوسط
14446	. <u>.</u> .	· margarette		- 100F				٤٠٧١		الإحاني
١٥٥٦	٤,٥	١٣٤	٤,٣	. 170	٥,٤	181,1	£,Y	170	٤,٠٦	الإحراف المهاري
160.7	T0,1	£+,Y	77,9	۳۰,۳	Y9,9	<b>*V,Y</b>	۳۷,۲	<b>71,9</b>	<b>77,0</b>	معامل الاحتلاف!/

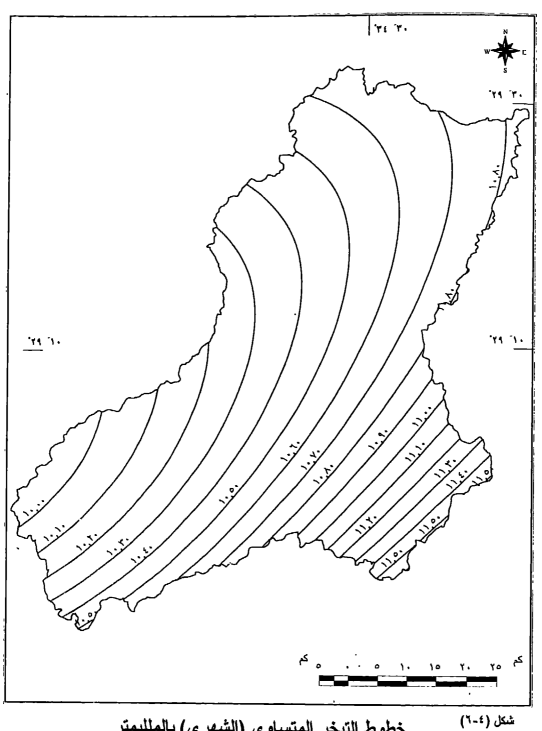
- يعد شهر يونيو من أكثر شهور السنة ارتفاعا في كمية التبخر الكامنة إذ بلغت نحو ١٩،٨ مسم يليه شهر يوليو ١٩،٨ مم ، ويرجع ذلك إلى أن هذين الشهرين يمثلان قمة الصيف حيث يرداد طول النهار وبالتالي تزيد فترة الإشعاع الشمسي ومن ثم زيادة درجة الحرارة ، بالإضافة إلى أن النبات الطبيعي ليس له تأثير في تقليل عملية التبخر بسبب ندرته ومعظمه عبارة عن شجيرات متناترة في بطون الأودية وبعض النباتات القليلة حول آبار المياه . بينما نجد أن أقل شهور السنة في معدل التبخر هو شهر ديسمبر ٢٠١١ مم ، ويلبه شهر يناير ٢٠١١ مم ثم فبراير ٨٠٨ مم ، وهدف ما الشهور الثلاثة تمثل فضل الشناء حيث يقل طول النهار وبالتالي تقل فترة سطوع الشمس ، كما تقل درجة الحرارة ، كما تغطى السماء في أغلب الأيام كميات من السحب تحجب ضوء الشمس وتقليل

موقعها البحري على ساحل خليج العقبة ، كما أنها تقع في أقصى جنوب حوض التصريف حيث . ترفع درجة الحرارة ،وقد بلغ المعدل السنوي لدرجة الحرارة في محطفة راس نصر انسي نحو ٢٥ م، بينما لم يتعد المعدل السنوي لبقية المحطات المختارة ٢٠ م .

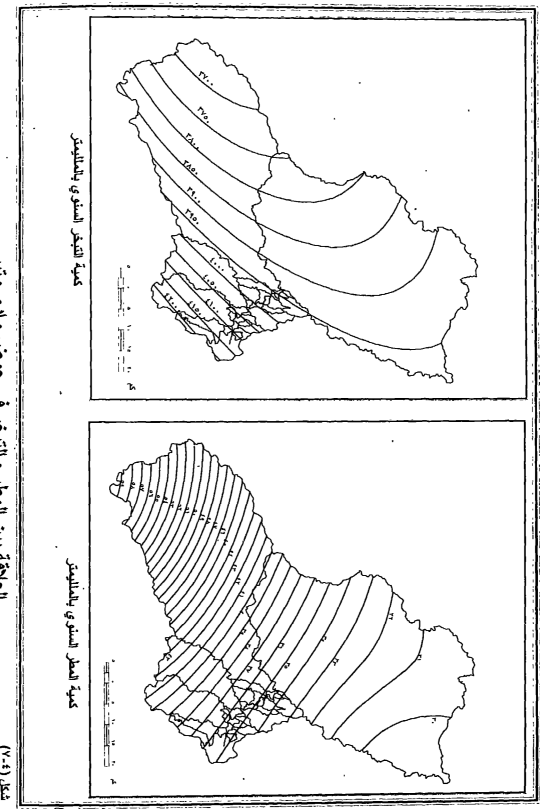
- " عند دراسة خطوط تساوى التبخر (۱) ، شكل (٤-١) ، يتضع أن معدل التبخر الشهري على مستوى حوض التصريف يتراوح بين ، امم ونحو ١١,٥ مم ، وتزيد قيم التبخر بالاتجاه شرقا لتصل إلى نحو ١١,٥ مم عند مصب الوادي ، ببنما يقل معدل التبخر غرب الحوض و جنوبه . وكما سبق وأشرنا فان ذلك قد يكون ناجما عن ارتفاع المنطقة الجنوبية والجنوبية الغربية لحوض التصريف وبالتالي تقل معدلات التبخر في هذه المنطقة من الحوض .
- يتضح من خلال اتجاه خطوط التبخر المتساوي أن الجزء الشمالي لحوض التصريف يتسم بالتجانس حيث متزاوح معذلات التبخر بين ١٠٨، مم فقط ويدل على ذلك تباعد خطوط الشاوي ، وقد يرجع ذلك إلى تجانس سطح المنطقة تضاريسيا ، مقارنة بالجزء الجنوبي من الحوض ، إذ يتسم بعدم التجانس فهناك مناطق مرتفعة (اكثر من ١٨٠٠ متر) ومناطق اقل منسوبا (نحو ٨٠٠٠ متر تقريبا) .
- عند مقارنة كمية المطر الساقطة على الحوض بكمية المياه المققودة عن طريق التبخر شكل (٢-٠) ، يجدر بنا أن نشير إلى أن المقارنة لكي تكون صحيحة قام الطالب بحساب إجمالي التبخر السنوي وذلك لان المطريتم حسابه عن طريق إجمالي المياه الساقطة طوال العام ، ومن ثم تكون المقارنة صحيحة ، وبناء على ذلك وعند مقارنة التبخر والمطر يتضح لنا أن أقصى معدل سنوي للامطار بلغ ٩ مم في الجزء الغربي ، بينما تصل أقصى كمية للتبخر نحو ٢١٠ مع في الجزء المربي ، الممكن تبخرها تبلغ نحو ٢١ ضعف كمية المياه التي من الممكن تبخرها تبلغ نحو ٢١ ضعف كمية المياه التي من الممكن تبخرها تبلغ نحو ٢١ ضعف كمية المياه الساقطة بالفعل .
- كذلك يتضح أن المناطق التي تتلقى أكبر كمية من الأمطار (الجنوب الغربي للحوض) هي نفسها المناطق التي تقل بها معدلات التبخر .

وكما سبق وأشرنا فإننا لا بمكننا الاعتماد على دراسة معدلات التبخر بصورة عامة طــوال العام ، وذلك بسبب تركز المطر في فترة زمنية محدودة .

ا التم الحسول على خطوط التمحر المتساوي بعد تنفيذ عملية Interpolation باستحدام برنامح Spatial Analyst أحد إضافات برنامج Arc Vign



خطوط التبخر المتساوي (الشهري) بالملليمتر



العلاقة بين المطر والتبخر في حوض وادي وتير

شکل (۲-۴)

### التبخر على مستوى أحواض الروافد:

تم در اسة معدلات التبخر وكميته على مستوى أحواض الروافد من خـــلال اســتخدام نظــم المعلومات الجغرافية ويتضح من خلال جدول (3-0) ما يلى :

■ بلغ إجمالي كمية التبخر في أحواض الروافد المختارة نحو ١٣,٩ مليار متر٣ سنويا بينما بلغت الأمطار الساقطة نحو ١٣٨ مليون متر٣ سنويا ، ويعد حوض وادي الزلقة من اكثر . الأحواض في كمية التبخر ، إذ تبلغ جملة الفاقد بالتبخر نحو ٨,٤ مليار متر٣ سنويا ، وهو ما يمثل نحو ٤٣٪ من جملة الفاقد بالتبخر على مستوى حوض تصريف وادي وتير ، وربما يرجع ذلك إلى كبر مساحة الوادي التي تصل إلى نحو ثلث مساحة حوض التصريف الرئيسي ، ومن الممكن تقسيم أحواض الروافد بحسب جملة الفواقد بالتبخر كما يلي :

# أ - أحواض يقل بها إجمالي الفاقد السنوي بالتبخر عن ٥٠٠ مليون متر ٢٠.

ومعظم أحواض الروافد تقع ضمن هذه الفئة حيث أن اغلبها أودية صغيرة المساحة ، وقد بلغ عدد أحواض هذه الفئة ١٦ حوضا بنسبة ٨٠٪ من إجمالي أعداد أحواض التصريف ، بينما بلغت جملة الفاقد بالتبخر من هذه الأحواض نحو ٨٦٤ مليون متر٣ بنسبة ٢,٢٪ فقط من إجمالي

# . ب -أحواض يتراوح بها إجمالي الفاقد بين ٥٠٠ - ١٠٠٠ مليون متر٣

وقد بلغ عدد أحواض هذه الفئة واديين فقط هما غزالة ، صمغي ، بنسبة ، ١٪ من إجمالي أعداد أحواض الروافد ، وقد بلغت جملة الفاقد بالتبخر من هذه الأحواض نحو ٢, ١ مليار مستر٣ بنسبة ٩٪ من إجمالي الفواقد بالتبخر، وهذه الأحواض تعد من الأحواض الرئيسية وتتسم بكبر مساحاتها مقارنة بالفئة السابقة .

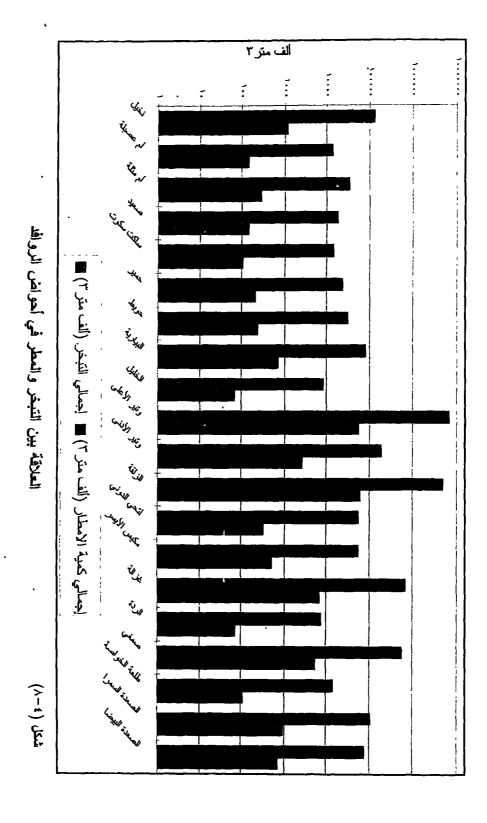
# ح -أحواض يزيد بها إجمالي الفاقد بالتبخر عن ١٠٠٠ مليون متر ٣

ولم تضم هذه الفئة سوى حوضين فقط هما وتير الأعلى والزلقة ، وعلى الرغم من أن هذه الأحواض لا تمثل سوى ١١٪ من أعداد الأحواض ، إلا أن كمية المياه المفقودة بـــها يبلغ ١١,٤ مليار متر ٣ بنسبة ٨١٪ من إجمالي الفاقد بالتبخر ، ولا غرو في ذلك فالحوضين معا يمثلان أكــثر. من ٨٠٪ من مساحة الحوض الرئيسي ،

و عند مقارنة كمية المياه التى من الممكن أن يفقدها الحوض بالتبخر مـــع كميــة الأمطــار الساقطة بالفعل على مستوى أحواض الروافد ، شكل  $(\lambda-\xi)$  ، يتضع لنا أن جميع الأحواض بلا

جول (٤-٥) جملة الفواقد بالتبخر في حوض وادي وتير وروافده

المطر/التبخر %	إجمالي كمية الأمطار السنوية (الف متر ٣)	لجملي التبخر (ان متر۳)	المسلحة (كم٢)	أمنم الوادي
۰,۸	०१७४४	709.%	1,40Y	وثير الأعلى
۲,۲	770	EAA·1E1	1747,7	الزلقة
۰,۹	117.	188148	77,7	نخول
1	11:	17717	٣,٣١	ام عصبلة
۰,۸	777	<b>71.17</b>	۸,٣	أم مثلة
·,A	16.	۱۷۹۷۳	£,o	صعرد .
۰,,۷	1.0,0	11.47	٣,٥	ساکت سکرت
۰,۹	۲۰۰.۰	44104	٦,٠	حمير
۰,۸	71.0	. 4.0.7	٧,٧١	حويط
٠,٩	٧٠٠,٥	A1.1.	۲۰,۰	البيارية
۰,۸	٨٢	۸۲۵۰	۲,۱	الخليل
٠,٦	**Y0	11770	15,7	لتحي الدوني
٠,٩	٥٠٢	77730	۱۳,۲	مكيمن الأيسر
١	٦٧٤٧	77917.	174,7	غزالة
١	٧٣	7770	١,٩ .	الردة
٠,٩	٥٣٦٥	۲۳۷۴۲۵	١٣٨	مىمغي
٠,٧	1.7,0	12219	٣,٥	طلعة الخواصة
٩٠٠٩	977,0	1.22	۲۰,۱	الصعدة السمرا
٠,٩	Y.9	. ٧٧٤٠٦	۱۸,۰	المسعدة البيضا
1,4	7017	197.07	<b>'Y</b> 9	واتير الأنذي
•,4	۱۳۸٤۸٧,٥	1440.444	7097	وادي وتير



اسنتاء تقل بها كمية الأمطار عن كمية المياه التي من الممكن فقدها بالتبخر ، وقد تراوحت كمية الأمطار إلى التبخر بين ١,٠ - ٣,١٪ وهذا يعني عدم وجود جريان من الناحية النظرية .

ولكن بسبب تركز المطر في فترة زمنية قصيرة (قد تكون سويعات معدودة) فإن الفاقد بالتبخر يكون أقل من الأمطار وبالتالي يحدث الجريان الذي قد يكون في صورة سيول ، وكان الطالب يأمل في دراسة قيم التبخر الفعلية أثناء فترات سقوط المطر ، ولكن تعذر ذلك بسبب عدم نوفر البيانات المناخبة .

ولتأكيد حالة الجفاف التى تسمود الحوض فقد استخدم الطالب معادلة امبريجسه (Shabana, 1998, P.103-104) لتقدير درجة الجفاف Degree of Aridity وتصاغ هذه المعادلة كما يلى :

$$Q = 100R / (u + m) (u - m)$$

حيث

- Q تمثل درجة الجفاف
- R " متوسط المطر السنوى
- u " متوسط أعلى درجة حرارة لأكثر الشهور حرارة (يوليو)
  - m " متوسط اقل درجة حرارة لأقل الشهور حرارة (يناير)

وقد بلغت درجة الجفاف في راس نصرني ١٠٦، وفي سانت كاترين ٢٠٥٠ ، وفي رأس النقب ، ١٠٥ وفي نخل ٤٠٥، وبلغ المتوسط ٤٠٠٣ ، ومن المعروف انه إذا تراوحت القيمة بين صفر - ٢٠ يدل ذلك على سيادة الظروف الصحراوية القاحلة ، وتدل القيم السابقة على أن حوض التصريف يقع تماما في نطاق المناخ الصحراوي .

ونستطيع أن نخلص إلى أن التبخر ليس هو العامل المحدد للجريان السطحي ، وذلك لأن التفاوت في كمية التبخر من يوم لآخر وعلى مدار العام ليس كبيرا عند مقارنته بالتذبذب في كمية التساقط (جاد ، ١٩٧٧ ، ص١١-١٣) هذا بالإضافة إلى أن التبخر يجب قياسه أثناء زمن التساقط فقط حيث يقل التبخر عن التساقط بصفة عامة مما يؤدي إلى حدوث الجريان السطحي ولكن كمنا سبق وأشرنا فإن عدم توافر البيانات المناخية التفصيلية عن معدل التبخر / ساعة ومعدل المطنز .

### ب - التسرب Infiltration

يقصد بالتسرب Infiltration تغلغل الماء في مسام الصخر أو في المسافات البينية بين الصخور من خلال الشقوق والفواصل الموجودة في الصخر ، وتتباين قدرة الصخر على التسليب

من مكان لأخر وذلك بسبب نوع الصخر وبنيته ودرجة الانحدار ومدى توافر النبات الطبيعي ومدى توافر المحتوى المائي في التربة .

و لا يحدث الجريان إلا بعد أن تتشبع التربة ، وتختلف درجة التشبع من نوع صخري إلى الخر ، ولكن قدر البعض انه لكي يتوفر فائض للجريان السطحي في المقتتات الصخريـــة الرمليــة ينبغي أن يبلغ معدل التساقط ٣٠مم / ساعة عقب الساعة الأولى من التساقط (جــاد ، ١٩٧٧ ، ص ١٨-١٧) بينما يشير هورتون (Horton , 1945, P.307) إلى قيم أقل من ذلك ، فهو يعتقــد انــه لكي يحدث جريان لابد أن يزيد التساقط على التسرب وان ذلك لا يحــدث إلا إذا كـان التساقط يتراوح ٦-٩ مم/ساعة ، وقبل دراسة معدلات التسرب وحجم التســرب علــي مسـتوى حـوض التصريف و على مستوى أحواض الروافد ينبغي الإشارة إلى أهم العوامل التي تؤثر على التســرب في حوض التصريف :

#### ١ - نوع التكوينات الجيولوجية:

يتألف سطح المنطقة من مجموعة منباينة من الصخور ، فالصخور الناريسة تشكل نحو المنافقة التسريبية Infiltration Capacity المعروف أن الطاقة التسريبية المنطقة ومن المعروف أن الطاقة التسريبية إلا بكميات قليلة ومن الصخور النارية قليلة أى أن هذا النوع من الصخر لا يسمح بتسرب المياه فيه إلا بكميات قليلة ومن ثم تزبد فرص الجريان السطحي ، أما التكوينات الرسوبية (الحجر الرملي والحجر الجيري) فإنسها تعطى مساحة نبلغ ٤٠٪ من إجمالي مساحة المنطقة ، بينما تمثل رواسب الزمن الرابع نحو ٥٠٤ ١٪ من إجمالي مساحة المنطقة .

وقد،قام ليوبولد وزملاؤه بتقدير المسامية النسبية Relative Porosity والنفاذيـــة النســبية ، (Leopold, et-al, 1964, P.101) ، (Leopold, et-al, 1964, P.101) وجاءت كما يلي :

	Darrhari				Rorosi	المرابع المرابع المرابع المرابع	41 4174
	الرواسب المفككة		النكوينات الصخرية		الرواسب المفككة		التكوينات ال
الطالية 🖔	نوع المو	المادية %	نوغ الصائو	المسامية %	نوع الو	المسامهة ٪	نوع الصيادر
١,	الطمي	١	السارية والمتحو	źo	الطمي	1	الحرائيت
11	الرمل	•	الطفل	٤١	الصلصال	١,	البازلت
1	الحصى	۲.	الحجر الجيري	70	الرمل	۱۸	الطعل
		٥.,	الحجر الرملي	40	الحصى	1.4	الحجر الرملي
						1.	الحجر الجيري

^{*} عن (Leopold et-al, 1964, p.101)

وبناءا على ذلك فان معظم صخور الحوض الرسوبية تتراوح درجة المسامية النسبية لها ما ببن ١٠-١٨٪، ونحو ١٢٪ من مساحة الحوض فقط تبلغ درجة مساميتها أ٪ وهى تمثل الصخور النارية والمتحولة أما النفاذية فتتباين تباينا كبيرا فعلى حين بلغت نحو ٥٠٠٪ في صخصور الحجر الرملي فإنها تبلغ نحو ٣٠٪ فقط في صخور الحجر الجيري غير المنفذ .

أما الرواسب المفككة فتصل فيها درجة النفاذية إلى اكثر من ١٠،٠٠٠٪ و لا توجد بحوض النصريف رواسب طميية بصورة كبيرة

على أننا يجب أن نذكر أن هذه الأرقام ليست صحيحة بدرجة كبيرة وذلك لأن أسطح التكوينات الصخرية عادة ما يكون مغطى بالرواسب المجواه Weathered Materials التى تعمل على زيادة المسامية والنفاذية بصورة أكبر عما لو كان الصخر عاري وخالي من الرواسب ، علي أية حال فبغض النظر عن مدى دقة الأرقام السابقة فإنها تعطى مؤشرا عين الاختلافيات النسيية للصخور والرواسب (Leopold, et-al, 1964, P.101) .

وما فد يلفت النظر في الأرقام السابقة للنفاذية هو شدة التفاوت بين الصخور النارية والمتحولة من جهة والحجر الرملي من جهة أخرى ، وهذا يدعونا للقول بأن إمكانية حدوث جريان سطحي على الصخور النارية والمتحولة يفوق حدوث الجريان على صخور الحجر الرملي بنسبة كبيرة . وذلك في حالة ثبات بقية العوامل المؤثرة في الجريان السطحي .

ويبدد أن هناك عوامل أخرى ساعدت على زيادة احتمالية الجريان السطحي في الصخور النارية والمتحولة عنه في صخور الحجر الرملي ، فالصخور النارية والمتحولة تتسم بارتفاعها وشدة انحداراتها نتيجة لظروف النشأة وتعمل هذه الانحدارات الشديدة - في بعض الأحيان تبدو جوانب الوادي الرئيسي في صورة عمودية - على جرف المفتتات المجواه أو لا باول وبالتالي يعلى الفاقد بالتسرب ، وعلى الجانب الأخر نجد أن يصبح السطح خاليا من الرواسب وبالتالي يقل الفاقد بالتسرب ، وعلى الجانب الأخر نجد أن صخور الحجر الرملي تتسم عادة بوجودها في صورة هضاب وفي صورة طباقية نتيجة لظروف النشأة ومن ثم تكون انحداراتها اقل من نظيرتها الصخور النارية والمتحولة ، ويسؤدي ذلك إلى تراكم المفتتات الناتجة عن عملية التجوية والتي تعمل بدورها على زيادة الطاقة التسريبية للحجر الرملي ومن ثم تلاة الجريان السطحي ،

#### ۲ - البنية Structure

تتنشر بالحوض أعدادا كثيرة من الصدوع والفواصل كما توضحها خريطة البنية الجيولوجية في شكل (١٣-١) ، ويعتقد الطالب أن تأثير الفواصل Joints أكبر من تأثير الصدوع Faults وذلك بسبب كثرة الفواصل وانتشارها في كل أنواع الصخور تقريبا ، ولكنها تكثر في

صخور الحجر الجيري حيث تتسرب المياه خلال هذه الفواصل ، وبسالنظر إلى خريطة البنية الجيولوجية يتضح لنا أن الصدوع تتتشر في كل أنحاء الحوض ولكنها تتركز في الجسزء الشرقي بالقرب من ساحل خليج العقبة وكذلك في الجزء الجنوبي الغربي من الحوض وخاصة في المنسابع الرئيسية لحوض وادي الزلقة .

#### ٣ - نوع التربة Soil

من أهم العوامل المحددة للجريان السطحي حيث أن الجريان لا يحدث إلا إذا حصلت التربـة على نصيبها من الماء ، بحسب خصائصها المختلفة ودرجة انحدارها ، وقد أشار (خضـر، ١٩٩٧ ، ص ٣٩٨) إلى أن هناك علاقة عكسية بين رطوبة التربة وطاقة التسرب بمعنى أن طاقة التسـرب تكون عالية إذا كانت التربة جافة وتخلو من المياه ، والعكس بالعكس ، وذلـك بسـبب أن جفاف التربة يعمل على تشققها وزيادة المسافات بين جزئيات التربة ومن ثم تزيد كمية المياه المتسربة .

و لا شك أن نوع التربة أيضا يلعب دورا مهما في تحديد كمية الجريان ، وقد أورد جريجوري ووالنج تقديرا للطاقة التسريبية في أنواع مختلفة من التربة وكانت كما يلي :

طاقة التسرب في بعض أنواع التربة *	جدول( ٤ - V)
-----------------------------------	--------------

Kirkby 1969	طاقة التسرب مم/ساعة	نوع التربة
Y	0 - 7,0	طميبة لوميه Clay loam
غير محددة	10 - Y,0	صلصالبة لوميه Silt loam
١٧	Yo - 17,0	loam لوميه
YAY	0 40	ا loamy Sand رملية لوميه

⁽Kirkby, in Chorley, 1969, P.219) & (Gregory , Walling, 1973, P 284) عن *

و لا شك أن اختلاف الأرقام السابقة إنما يرجع إلى تباين في الخصائص المكانية التي بنيت عليها هذه التقديرات ، كما أن عمق قطاع التربة وكيفية تصنيف الرواسب بها يلعب دورا مهما في نحديد طاقة التسرب.

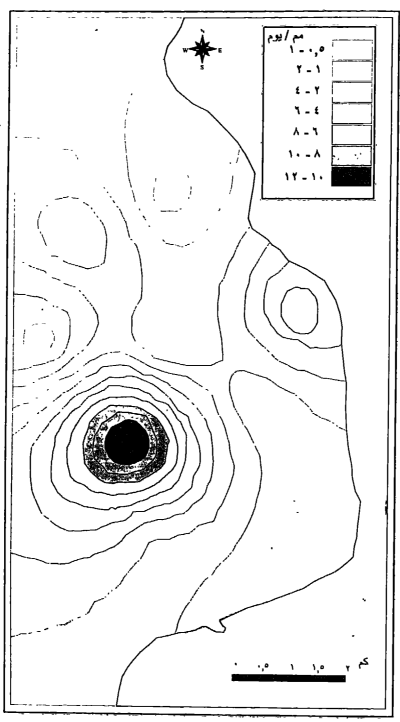
وفى دراسته التفصيلية عن هيدرولوجية حوض وادي وتسير استخدم إسسماعيل (Ismail, 1998, Pp 69-73) جهاز Infiltrometer لحساب معدلات التسرب على طول الوادي الرئيسي و على دلتا الوادي ، وفقد تراوح معدل التسرب بين ١٣،٨٢ - ١٣،٨٢ مم/يوم ، بمتوسط ٤٠٠٠ مم / يوم أى أن إجمالي التسرب السنوي يبلغ ٤٧١٥٠٣٠ متر ٣ ، ولتقدير معدلات التسرب

في دلتا وادي وتير وفي المجرى الرئيسي تم أخذ بعض العينات (Ismail, 1998, P.78) وجاءت النتانج كما يوضحها جدول ( $\Lambda$ - $\delta$ ) وشكل ( $\Lambda$ - $\delta$ ) كما يلي :

جدول (١- ٨) معدلات التسرب في بعض المواقع المختارة

تصنيف معدل التسرب	معدل التسرب			رقم
kohnke لله الــ	مم/يوم	نوع النزية	موقع العينة	العبنة
سريع نسبيا	۲,۹٦	رواسب بطون الأودية	دلتا و ادي وتير	١,
بطئ نسبيا	۰,۲۳	طميية رملية	دلتا و ادي وتير	۲
سريع نسبيا	۰,۳۳	طمبية رملبة	دلتا و ادي ونير	٢
سريع نسبيا	1,17	رواسب بطون الأودية	دلتا و ادي وتير	1.6
سريع	0,79	لوميه رماية	دلتا و اد <i>ې</i> وتبر	٥
سريع .	٤,٢٤	لوميه رملية	دلتا و ادي وتير	7
سريع جدا	٦,٦٧	رملية (خشنة إلى متوسط)ة	دلتا و ادي وتير	γ
سريع جدا	۱۳,۸۲	. رملية (خشنة إلى متوسط)ة	دلتا و ادي وتير	۸
سريع نسبيا	۲,٥	رواسب بطون الأودية	دلتا و ادي وتير	٩
	/ 33	51 1	على مسافة ٧٫٥ مــن	
سريع	٤,٦٦	لومیه رملیة	مخسرج الــــوادي الرئيسي	
سريع نسبيا	۲۰۰۱	رواسب بطون الأودية	دلتا وتير	11
			المجرى الرئيسي	
بطئ نسبیا	۲۲,۰	طميية رملية	بالقرىب من عين	17
			الفرتاجة	
		20 - 11 2 - 4 - 1 2 1	علی مساحة ۱ کم	١٣
سريع جدا	۸,۱۹	رملية (خشنة إلى متوسط)ة	من المخرج	<u> </u>
	J.,	71 . 7 . 1	الشيخ عطية	1 1 5
بطئ نسبیا	۰,۲۷	طميية رملية	(المجرى الرئيسي)	
سريع	٣,٧	لوميه رملية	دلتا و ادي وتير	١٥
سريع نسبيا,	١,٨	رواسب بطون الأودية	دلتا و اد <i>ي</i> وتير	17
سريع نسبيا	7,07	رواسب بطون الأودية	مصب وادي الحيث	١٧
سريع	٣,٤	طميية رملية	المتوسط	

تراوح معدل التسرب فوق دلتا وتير ما بين ١-١٢ مم / يـــوم ويرجـــع انخفــاض معــدل التسرب بالاتجاه صوب البحر بسب قلة أحجام الرواسب واختلاطها بالرواسب البحرية إلى جانب



شكل (١-٤) معدل التسرب اليومي في دلتا وادي وتير

-101- .

ارتفاع منسوب الماء الجوفي ، كما ترجع زيادة معدل التسرب عند قمة الدلتا إلى طبيعة تصنيف الرواسب في المروحة الفيضية حيث تتركز الرواسب الخشنة عند القمة وبالتالي تتسبع المسافات البينية بين الرواسب ومن ثم تزيد معدلات التسرب ، وقد لوحظ على جميع العينات المأخوذة ارتفاع معدلات التسرب في بداية التساقط ، إذ تصل في بعض الأحيان إلى نحو ٢,٤ مم / دقيقة ثم لا تلبث أن تخفض بعد حوالي ٣٠ دقيقة من بداية التساقط ، وعلى الرغم من أن الدراسة السابقة قد اعتمدت على العينات الحقلية ، إلا انه يصعب الاعتماد عليها عند تقدير معدلات التسرب على مستوى حوض التصريف بأكمله .

#### معدلات التسرب طبقا لطريقة Waltz

فى محاولة لتقدير معدلات التسرب في حوض التصريف وروافده اعتمد الطالب على ما أورده و التز (Waltz, in Chorley, 1974, P.260) عن طاقة التسرب في الصخور والمفتتات، وتم تطبيق هذه الطريقة على الصخور والرواسب بحوض التصريف وجاءت النتائج كما يلي :

			bi salah silatan	SHELL REN	
			التعادية التعا	2111	اسم التكويتاتيين،
		و برنابودا			ام الكونات
	T . 1 T			用的中国的中	1 -16/10/1
V\$0V.\$,4			119	حصی۔ رمل	رواسب الأودية
.,.184	.,	٠,٠٠١	<u> </u>	طمي ـ رمال ناعمة	تكوينات وتير
14.4.4 14,0	77971	1.	۲۷,٦	حصی خشن - رمل	رواسب الحمادة
098889	171.77	1	47,70	حصی ـ رمل دمالیك	رواسب المراوح القيضية
۷,۲۰	.,. ۲. 1	1,1111	1,17	حجر جيري	تكوينات المقطم
7,19	•,177	1,111	80,01	حجر جيري	تكوينات العجمة
٠,٠٣٩٥	٠,٠٠٠١٠٨	•,••••	YY,Y.	طقل	طين اسنا،
Y. 2,0 . A	٠,٥٦،٢	1,111	118,41	حجر جيري	سدر
017,791	1,616	1,111	44.,1	حجر جيري	ضوي
11,981	., * * £ £	,,,,,,	£7.,£	حجر جيري - حجر صلصالي	مطلة
1047, 19	٤,٢	.,	A71,7A	حجر جيري	وطا
070,171	1,177	.,	۳۰۷,۲	حجر جيري	جلالة
7.7,770	٧٢٥٥٥,٠	1,111	114,44	حجر جيري	مالحة
191.,91	٧,٩٧	*,* * 1	174,07	حجر رملي	رقبة
1717,7.4	£,£1A	1,111	4.,11	حجر رملي	ناقوس
4044, 404	4,40	4441	144	هجر رعلی	4,3
1,07979	1,1111	1,111111	7.7,7	جرائيت	جرائيت كاترين
1,171.	.,	1,111111	£7,Y	جر انیت	جرائيت رحبة
1,144.4	.,	1,11111	V1,£	ديوريت	ديوريت
1,111	1,111179	.,	۸,۱۲	ديوريت	ميتا ديوريت
V11V01,1A	199111,77	0,0٧	4040	الإجمالي	المتوسط أو

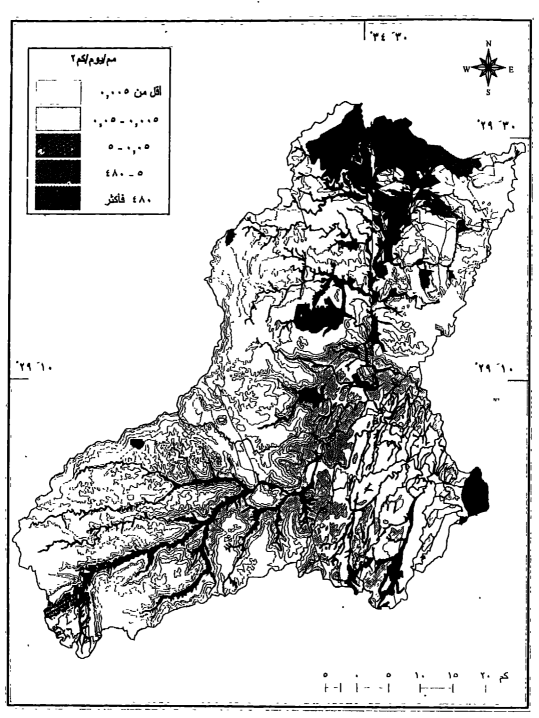
^{*} اعتمادا على معدلات التسرب عن (Waltz,In Chorley,1979,p.260)

ومن خلال الجدول (i-9) يتضح ما يلي :

- " بلغ إجمالي ما يمكن أن يفقده حوض التصريف يوميا نحو ١٩٩ مليون متر ٣ فـــى حيــن أن إجمالي المطر السنوي الساقط على حوض التصريف يبلغ نحو ١٣٨ مليون متر ٣ و هــذا يعنــى أن مفدار ما يمكن أن يتسرب خلال يوم واحد فقط يعادل ما يسقط على حوض التصريف في عام كـامل بل ويزيد ، ويؤكد ذلك ما أشار إليه جراف (Graf, 1988, P.94) مـــن أن الفواقــد فــى أوديــة المناطق الجافة وشبه الجافة تكون كبيرة جدا وتؤثر على كمية المياه المنصرفة إلى نقطة المصـــب وكذلك على قمة الفيضان Flood Peak ، وفي أحيان كثيرة تكون الفواقد أكبر من التساقط وبالتالي لا يحدت جريان سطحى ..
- " كذلك فقد بلغ إجمالي الفاقد بالتسرب السنوي نحو ٢٧ مليار متر٣ ، في حين كسان إجمالي العاقد بالتبخر نحو ١٣,٩ مليار متر٣ سنويا ، أي أن إجمالي ما يمكن أن يفقده الحوض سنويا يبلغ نحو ٨٥,٩ مليار متر٣ ، وهذه كمية كبيرة جدا تشير إلى حالسة الجفاف النسى تسود حسوض التصريف .
- " بلغ إجمالي التكوينات النارية نحو ١٤٪ من إجمالي مساحة الحوض ومعظم هدة الصخور يتألف من الجرانيت والديوريت والنايس وبعض التكوينات الأخرى ، و هدة الصخور تقل بها المسامية والنفاذية ولذلك فهي لا تسمح بنسرب المياه إلا بصورة محدودة وخاصة في المناطق التي تنشر بها الرواسب المجواه خاصة في بطون الأودية التي تجرى فوق هذا النوع مسن الصخور ، وتبلغ كمبة المياه المتسربة من التكوينات النارية نحو ٣٦٣ متر٣ سنويا وهي كمية قليلة جدا ، ولكن ذلك يرجع إلى طبيعة التكوينات النارية التي توجد في صورة كتلية وتقل بها المسام وكذلك النفاذية ، كما أن الانحدارات الشديدة التي تتسم بها هذه الصخور تؤدى إلى تقليل الفاقد بالتسرب إذ لا نستفر مباه الأمطار فوق السطح لفترة طويلة ومن ثم تقل فرصة التسرب .
- " أما المناطق التي تشغلها صخور الحجر الرملي فتبلغ نحو ١٢.٢٥ ٪ من إجمالي مساحة المنطقة ، ومن المعروف أن صخور الحجر الرملي تكثر بها المسام وبالتالي ترتفع به معدلات النسرب ، وتنتشر هذه التكوينات في وسط حوض التصريف وتحدها التكوينات النارية من الجنوب والجبرية من الشمال ، وهذه التكوينات تمثلها تكوينات (عربة ناقوس- رقبة) -انظر إلى الخريطة الجيولوجية شكل (١-١) وقد بلغ إجمالي الفاقد السنوي نحو ٨ مليار متر ٣/سنويا أو نحو ١٠٠١ ٪ من إجمالي الفواقد بالتسرب السنوي ، وربما تكون المياه المتسربة أكبر من تلك الكمية ويرجع ذلك إلى أن الصخور الرملية تتعرض للتفتت بفعل عملية التجوية بصورة أسرع كما أنها ليست ذات انحدارات شديدة كسابقتها ، وبالتالي نتاح الفرصة لتكوين غطاء رسوبي مسن هذه

المفتنات ، كما أن المياه تستقر فوق السطح لفترة أطول ومن ثم تكون الفرصة مهيأة لزيادة الفاقد بالتسرب.

- تمثل المناطق التى تشغلها الصخور الجيرية نحو ٢٠٪ من إجمالي مساحة المنطقــة وعلــى الرغم من أن معدلات النسرب في صخور الحجر الجيري نقل عن مثيلتها فـــى صخور الحجر الرملي ، إذ يتميز الحجر الجيري بقلة المسامية وزيادة النفاذية نتيجة لانتشار الفواصل بــه ، علــى الرعم من ذلك فقد بلغ جملة ما يفقد في المناطق التي تشغلها هذه الصخور نحــو ٢٣٢٦ مــتر٣ / سنوبا وهي كمية قليلة لا تمثل سوى ٤٠٠٠ ٪ من إجمالي الفاقد السنوي بالتسرب ، و تتشر هـــذه التكوينات في معظم أنحاء الحوض تقريبا و لا تختفي إلا في الجزء الجنوبــي الــذي تــهيمن عليــه التكوينات النارية ، ويعتقد الطالب بأن معدلات التسرب وكميتها ربما تزيد عــن القيـم التــي تــم الحصول عليها ويرجع ذلك إلى أن أسطح المناطق التي تغطيها صخور الحجر الجيري تنتشر بـــها الرواسب السطحية المفككة Unconsolidated Materials التي يزيد بها معدل التسرب وتنتشـــر بها معظم آبار المياه الجوفية الموجودة بالمنطقة ، على أن حساب معدلات التسرب الفعلية في هـــذه المنطقة يحتاج إلى الكثير من القياسات الميدانية .
- على الرغم من أن الأجراء التي تغطيها رواسب الأودية ورواسب المراوح وباقي رواسب اللامن الرابع لا تشكل سوى نحو ؟ ١٪ من إجمالي مساحة الحوض ، فان هذه المناطق من أكثر الأجزاء تسريبا للمياه نتيجة لسمك الغطاء الرسوبي وزيادة المسافات البينية بين المفتتات ذات الأحجام المختلفة ومن ثم فقد قرر والنز (Waltz, in Chorley, 1969, p.260) أن معدل التسرب لهذه الرواسب يبلغ ما بين ١٠٠،٠ ١٠٠ جالون / يوميا / قدم ٢ ، وقد قدرت جملة المياه السنوية المتسربة من هذه التكوينات بنحو ٩٩٪ من إجمالي الفاقد بالتسرب ، وهذا يؤكد مدى خطورة هذا الوادي بمعنى أن معظم المياه التي تسقط على الحوض تستطيع أن تصل الى مجاريسها قبل أن تفقد جزءا يسيرا فوق الصخور الأصلية ، ولكن ما أن تصل هذه المياه الى مجاريسها حتى. عقد مقارنته بتركز المطر في سويعات معدودة تؤدى الى جريان المياه صدوب مجارى الأودية بمنزعة ودون فاقد كبير ، ثم تفقد جزءا منها خلال المجرى ، ولكن على الرغم مدن ذلك يحدث الجريان الذي تختلف كميته ومدى استمراريته على حجم العاصفة المطرية ، ومدن خلال شكل الجريان الذي تختلف كميته ومدى استمراريته على حجم العاصفة المطرية ، ومدن اجمللي المسلم التسرب اليومي لأكثر من ٥ مليون متر ٣ يوميا ، وتتمثل هذه المناطق في الأجزاء الشدمالية مدن المنطقة حيث تنتشر الرواسب السطحية المفككة كما نقل درجة الانحدار ويكاد يصل السطح إلى



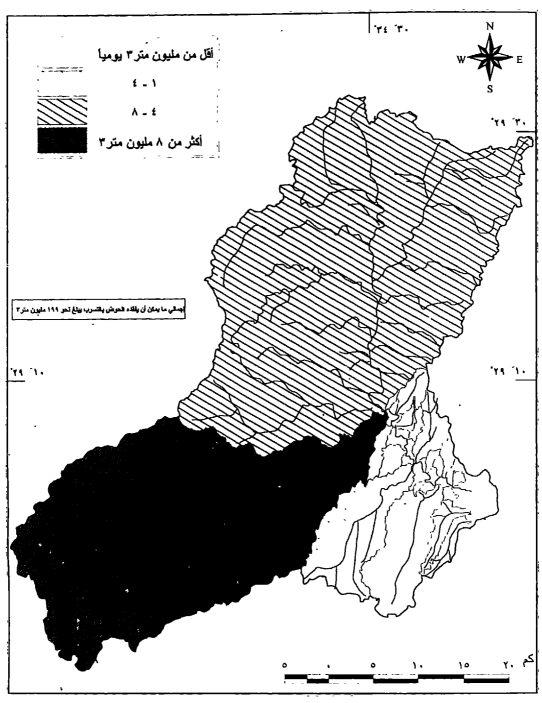
شكل (١٠-٤) التسرب اليومي في حوض وادي وتير طبقا لنوع الصخر

الاستواء ومن ثم فان المياه لا تجد منفذا سوى أن تتبخر أو تتسرب ويذهب القليل منها إلى المجرى الرئيسي ، ولذلك تتركز في هذا الجزء المشاريع الزراعية كما سنرى لاحقاً ، كذلك تعد دلتا وترب من اكثر مناطق الحوض تسريبا للمياه ويرجع ذلك كما أشرنا إلى نوعية الرواسب التبى تغطيها والتي تتمثل في رواسب الحصى والرمال والسلت .

- وباستخدام تقنية نظم المعلومات الجغرافية قام الطالب بحساب كمية المياه المتسربة بوميا الكل حوض من أحواض الروافد ، شكل (١١-٤) ويتضح من الشكل ما يلي : -
- ١ معظم أحواض الروافد تقل بها كمية الفاقد اليومي عن مليون متر ٣ يوميا ومعظمها مسن الأحواض صغيرة المساحة التي يقل بها أعداد المجارى وبالتالي تقل بها رواسب بطسون الأوديسة ومن ثم تقل كمية المتسربة ، كما أن أغلب هذه الأوديسة تجرى فوق الصخور الناريسة ذات الانحدارات الشديدة والتي تتسم بقلة معدلات التسرب بها .
  - ٢ تضم الفئة الثانية وادي غزالة ، في حين تضم الفئة الثالثة وادي وتير الأعلى .
- ٣ أما الفئة الأخيرة فتضم وادي الزلقة ، وهذا الأمر يشير لنا إلــــى أن الأوديــة الرئيســية الكبيرة ليست ذات مصدر خطر من جراء السيول إذ أن معظم مباهها تفقـــد قبــل أن تصـــل إلـــى المصب ، ولكن الأودية الصغيرة القصيرة هي التي تمثل خطرا داهما إذ تقل بها الميـــاه المتســربة كما تتدفع المياه بسرعة نحو مصباتها نتيجة لقصرها وشدة انحداراتها .
  - ن يلاحظ أن وادي الزلقة أكثر الأودية التي ترتفع بها معدلات التسرب ويعرى ذلك إلى طبيعة التكوينات الجيولوجية إذ يتألف معظم سطح الوادي من صخور الحجر الجيري التي تنتشر بها الفواصل وتتسم بنفاذيتها العالية ، وعلى الجانب الأخر نجد أن وادي وتير الأعلى أقل تسريبا للمياء مقارنة بوادي الزلقة ويرجع ذلك نتيجة لتأثير الروافد الشرقية لوادي وتير الأعلى والتي يتللف سطحها من الصخور النارية التي تتسم بقلة معدلات التسرب بها .

وتعتبر قيم تقدير التسرب السابقة قيم تقديرية وذلك لأن دراسة هذه القيم يحتاج إلى الكتسير من القياسات الميدانية التي يصعب عملها ، كذلك ينبغي الاعتماد على كمية التسرب الفعلية التي تحدث خلال سقوط المطر ، إذ أن معدلات التسرب تختلف في بداية سقوط المطر عنه في نهاية العاصفة المطيرة ، ولكن القيم والمعدلات السابقة تعتبر مؤشرا بالغ الأهمية يشير إلى أن مقدار الأمطار السنوية يقل بكثير عن كمية المؤالد سواء بالتبخر أو بالتسرب .

ويشير هورتون (Horton, 1945, P. 307) إلى أن طاقة التسرب لا تكون ثابتة ولكنها تبدأ بقيم مرتفعة ثم تأخذ في التناقص السريع ، وبعد حوالي ٠٠٠ ٣ ساعة تصل إلى قيمة ثابته ، وقد عبر هورتون عن العلاقة ببن طاقة التسرب وزمن استمرار المطر في العلاقة التالية :



شكل (١١-٤) كمية التسرب اليومي في حوض وادي وتير وروافده

$$f = f_c + (f_o - f_c)e^{-kft}$$

حيث

- f تمثل طاقة التسرب
- f. معدل التسريب الثابت
- f₀ " أقصىي معدل تسريب
- e " القاعدة اللوغاريتمية
- t " زمن العاصفة المطرية / ساعة
  - kf " معامل تقريبي

ويضيف هورتون بان طاقة التسرب تبلغ نحو ٢,١٤ بوصة / ساعة فــى بدايــة العاصفـة المطيرة ثم تتناقص لتصل إلى ٢,٢، بوصة / ساعة بعد ساعتين فقط من بدء هطـــول الأمطـار، وأضاف هورتون بان قيمة التسرب الثابتة القليلة التي تسود في أغلب العواصف المطيرة تعمل علـي حدوث الفيضانات.

## ثالثا: الجريان السطحى

تعد دراسة الجريان في الأودية الجافة من الأمور المعقدة جدا وذلك نظرا لعدم توفر البيانات التفصيلية عن كمية الأمطار وتركزها ولذلك فسوف نحاول حساب معدل الجريان وكمية التصرف في الأحواض التي لا توجد بها محطات مناخية من خلال بعض المعادلات الرياضية ، ولتحديد الجريان السطحي وكميته في حوض وادي وتير يجدر بنا دراسة بعض المعاملات المورفومترية المهمة المحددة للجريان السطحي وهي :-

### ۱ - زمن التركيز: Time of Concentration

و هو من المعاملات المهمة عند دراسة الظروف الهيدرولوجية لأي حوض من الأحواض ، ويقصد به الفترة الزمنية التي بعدها يكون معدل الجريان السطحي مساويا لأي زيادة في معدل النساقط ويمكن حسابه من خلال العلاقة التالية (١):

$$T_c = 0.0 195 * L^{0.77} * S^{-0.385}$$

حبث :

⁽١) سكة المعلومات العالمية (іпістеі) الموقع التالي :

- . یمثل زمن الترکیز (ساعة)  $T_{c}$
- L يمثل طول المجرى الرئيسي (متر).
  - S تمثل معدل الاتحدار (متر/متر).

وتفيد دراسة زمن التركيز في معرفة الوقت الذي يتوافر خلاله قدر من مياه الأمطار تكون مساوية لمقدار الجريان الناشئ ، وكلما زادت هذه الفترة الزمنية دل ذلك على أن حوض التصريف يتسم بمعدلات خطورة منخفضة والعكس صحيح ، فالأحواض التي تسجل زمن تركيز منخفض تتميز باحتمالية خطورة مرتفعة نتيجة لوصول كميات كبيرة من المياه إلى المجارى النهرية بعد وقت قصير من سفوط الأمطار ، وإذا كان هذا المعامل قد أخذ في الاعتبار عامل انحدار الحوض فائه لم يأخذ في اعتباره نوع الرواسب التي يتألف منها سطح الحوض ، كما يجب الأخذ في الاعتبار أن هذا المعامل يعتبر أن كمية الأمطار الساقطة على حوض التصريف متساوية وهو ما لا يتحقق في كثير من الأحيان فقد تغطى العاصفة المطيرة جزءا صغيرا من الحوض ، ففي كثير من الأحيان تغطي العاصفة المطيرة مساحة لا تتعدى بضعة كيلومترات وبالتالي لا يحدث الجريان سوى في منطقة محدودة من حوض التصريف ، (Graf, 1988. Pp.71-72) ، كذلك فقد أغفل هذا المعامل معدل التساقط في كل عاصفة مطيرة .

ولكن على أية حال فإن زمن التركيز يعد من المعاملات المهمة عند دراســـة هيدرولوجيــة حوض التصريف .

وقد بلغ زمن التركيز لحوض وادى وتير نحو ' A ساعات أى أن حوض التصريف يحتاج نجو A ساعات من بداية العاصفة المطيرة حتى يصبح الجريان مساويا لأى زيادة فى كمية الأمطار الساقطة ، وتسقط الأمطار على وادي وتير فى صورة موجات سيلية متتالية قد تستمر سويعات معدودة او قد تستمر لعدة أيام كما حدث فى سيل أكتوبر ١٩٨٧ إذ بلغ متوسط سرعة المياه ٢٠ متر / ثانية ( الهيئة القومية للاستشعار عن بعد ، ١٩٩٩، ص ٢٩ ) كما بلغت كمية التصريف ٥٠ مليون متر ٣ /ساعة .

وقد استمر هذا السيل لمدة ٥٨ ساعة خلال الفترة من ١٦ - ١٩ أكتوبر ١٩٨٧.

وقد تدفقت المياه إلى مجرى الوادي الرئيسي بعد ٣ ساعات فقط من بداية سقوط الأمطسار ، وقد حدثت مجموعة أخري من السيول في الفترات اللاحقة(١)

وقد بلغ متوسط زمن التركيز لأحواض الروافد نحو ٩١ دقيقة فقــط ، جــدول (٤-١٠) ، و هذا يعنى أن بداية الخطورة تبدأ عند مصبات الروافد ثم ما تلبث أن تتجمع الميـــاه فـــى المجـــرى

^{( &#}x27; ) قامت دراسة (موسى ، عواد حامد ٢٠٠٠) بدراسة السيول دراسة تفصيلية في حليج العقبة ووادي ونير

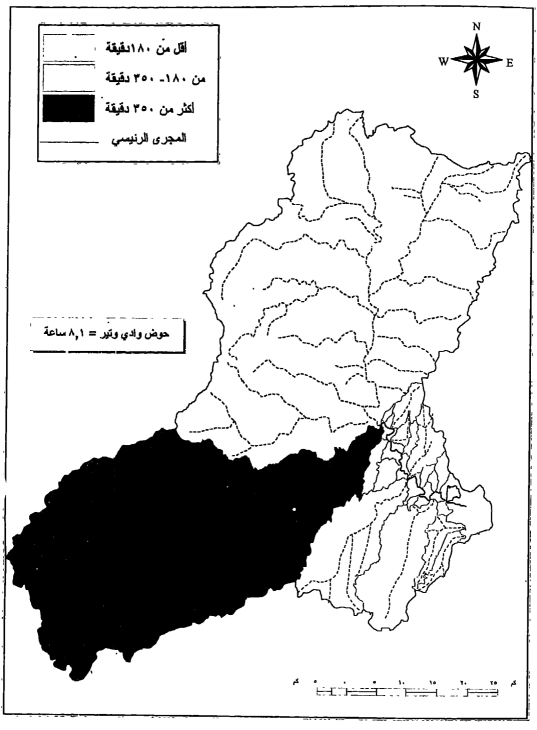
الرنيسي وخاصة فى الجزء الأدنى من المجرى الذى يتسم بضيقه وارتفاع جوانبه ويؤدي ذلك إلى حدوث كوارث بشرية واقتصادية كبيرة ، ومن الممكن تقسيم أحسواض الروافد بحسب أزمنة نركيزها كما يلى :-

أزمنة التركيز لحوض وادي وتير وروافده	جدول (۶–۱۰)
--------------------------------------	-------------

الترغيز	زعن	الواحيي		زمن التركيز	الواحيي
قداء	دئيند	المواهيي	قلالم	دنينة ا	الوائدي
٨,٦	018	الزلقة	١,٣٤	٨٠	نخيل
1,11	٦٥	لتحي الدوني	٠,٢٢	١٣	أم عصبلة
٠,٧٣	٤٤	مكيمن الأيسر	۲۲,۰	۳۷	أم مثلة
۲,۱	۱۲۷	غزالة	٠,٤٠	7 8	صنعيد
٠,١٧	١.	الردة	٠,٣٢	19	ساكت سكوت
۸٫۲	١٠٩	صمغي .	۲٥٢,٠	44	حمير
٠,١٨	11	طلعة الخواصة	١,٠	٥٩	حويط
1,0	۸۸	الصعدة السمرا	٠,٩٠	٥٣	البيارية
1,7	٧١	الصعدة البيضا	۰,۳۱	19	الخليل
۸,١	٤٨٧	وتير	٣,٩٦	۲۳۷,٥	وتير الأعلى
91	/	الانحراف المعياري	٣,٧٩	777,0	وتير الأدنى
1.0,87				الاختلاف	معاملا

## أ- أحواض يقل زمن تركيزها عن ١٨٠ دقيقة

وتشمل هذه الفئة ١٧ رافدا من روافد الحوض الرئيسي ، شكل (١٣-١) ، ويبلغ المتوسط العام لهذه الفئة نحو ٥٠,٥ دقيقة ، اى ان اكثر من نصف عدد الروافد تجرى بها مياه مساوية لكمية الأمطار الساقطة بعد حوالي أقل من ساعة واحد فقط ، إلا أن هذه الروافد تتسم بصغير مساحتها وقلة أطوال مجاريها – باستثناء وادبي صمغي وغزالة – وبالتالي قلة إجمالي التصرف من هذه الروافد ، وبناءا على ذلك فإن هذه الأودية تعثل مسدر خطورة عند مجاريها ولمنطقة محدودة نقيط ، ومن أهم الأودية التى تقع فى هذه الفئة أودية أم مثله وصعيد وساكت سكوت وحمير وحويط والخليل ، وأغلب هذه الروافد يقع الى الشرق من المجرى الرئيسي ، وهذه الأودية لم تسجل عليسها سيول هادرة مثل التى تحدث على أودية الجانب الغربي التي تتسم بكبر مساحتها وبالتالى تاقيها سيول هادرة مثل التى تحدث على أودية الجانب الغربي التي تتسم بكبر مساحتها وبالتالى تاقيها



أزمنة التركيز لحوض وإدي وتير وروافده

شکل (۱۲-٤)

لكمنات كبيرة من الأمطار تعمل على زيادة إجمالي النصرف ، كما تتسم هذه الأوديـــة بجريانــها فوق صخور الأساس التي تتميز بارتفاعها وشدة انحداراتها

## ب- أحواض يتراوح زمن تركيزها بين ٢٠ - ١٢٠ دقيقة

وتضم هذه الفئة سبعة أحواض هي نخيل ، سعدى ، أبو علاقة ، لتحي الدوني ، صمغيي ، الصعدة السمرا ، الصعدة البيضا ، ويصل المتوسط العام لهذه الفئة نحو ٨٥ دقيقة ، وتعد هذه الفئة متوسط الخطورة .

# ج- أحواض الروافد التي يبلغ زمن تركيزها اكثر من ١٢٠ دقيقة

وتضم هذه الفئة واديي وتير الأعلى ووتير الأدنى إذ بلغ زمن التركيز ٢٣٧ ، ٢٢٧ دقيقة للحوضين السابقين على التوالي ، وكان من الطبيعي أن ينضم حوض وتير الأدنى لهذه الفئة نتيجة لشدة انحداره في الجزء الأدنى منه وضيق المجرى لأقل من ١٢ منرا ، بينما جساء وجود وادي ونير الأعلى في هذه الفئة – على الرغم من اتساعه وكبر مساحته – لوجود بعض الارتفاعات في الجزء الشرقي من الحوض عملت على زيادة المدى التضاريسي . وهذه الأودية هي مصدر السيول الرنيسي في حوض وادي وتير خاصة وأنها تمتد إلى الأجزاء المرتفعة في وسط جنوب سيناء حيث المناطق المرتفعة والتي تتلقى كميات كبيرة من المياه – كما سبق وتبين عند دراسة الأمطار .

### · ۲ - زمن التباطؤ : Lag Time

ويقصد به الفترة الزمنية المحصورة بين بداية سقوط الأمطار وحتى يبدأ الجريان في الحدوث (صالح، ١٩٨٩ ، ص ٢٧ ) ، وتفيد دراسة هذا المعامل في معرفة الفترة الزمنية الأولية التي يصل خلالها معدل التسرب إلى أعلى معدل له ، ولأن الفاقد بالتسرب والتبخر يختلف من عاصفة مطيرة الى أخرى فان زمن التباطؤ قد يختلف وبالتالي قد توجد بعض الأخطاء في حسابه . (Kenneth, 1972, P.15-24)

وهناك معادلات كثيرة لاستخراج قيمة زمن التباطؤ نذكر منها :-

tlag =  $2.587*L^{0.8} \{(1000 \text{ /cn})-9\}^{0.7}\}/(1900*H^{0.5})$ 

(Soil Conservation Services, 1972)

حيث

- tlag تمثل زمن التباطؤ (ساعة)
- L تمثل طول حوض التصريف (متر)
  - H تمثل نسبة الانحدار ( ٪)
- cn معامل ثابت يتم حسابه تبعا لنوع الغطاء النباتي في الحوض حيث :

المة الم	نوع الغطاء النباتي				
85.75x ^{-0.0087}	نباتات صحراوية				
88.00x ^{-0.0085}	حشائش				
86.74x0. ^{-0.008}	حشائش وشجيرات				
X تمثل مساحة حوض التصريف بالهكتار (۱)					

(۳۱۰ مادلهٔ هیتشوک (Hichock,et-al,1959,p.610, نقلا عن خضر، ۱۹۹۷ می دنلک معادلهٔ هیتشوک  $T_e = K_1 (A^{0.3}) / (S_a/(D_d)$  .

حيث :

· T تمثل زمن التباطؤ

A تمثل مساحة حوض التصريف.

. تمثّل متوسط انحدار سطح الحوض  $S_{a}$ 

. تمثل كثافة التصريف للسطح الصخري  $\mathbf{D}_{\mathbf{d}}$ 

، معامل ثابت = ١٠، شديد الانحدار ، ٢٥، للسطح الرملي والحصوي  $\mathbf{K}_1$ 

ويلاحظ أن هذا المعامل قد تضمن الخصائص التضاريسية وخصىائص التربــة لحــوض النصريف و هو ما لم يكن موجوداً في المعامل السابق .

أما أبسط المعادلات لحساب زمن التباطؤ فهي كما يلي ::-

 $Te = 0.6 t_c$ 

حيث :

Te تمثل زمن التباطؤ ،

. تمثل زمن التركيز  $t_c$ 

(Soil conservation service, 1972)

وقد اعتمد الطالب عند حساب معامل التباطؤ على المعادلة الأخيرة نظراً لبساطتها ولاعتمادها على متغير آخر وهو زمن التركيز ، كذلك فإن هذه الطريقة تعتمد على التوزيع المتجالس للأمطار على حوض التصريف ، وللحصول على بيانات دقيقة باستخدام هدده الطريقة بفضل استخدامها على مستوى أحواض الروافد .

⁽١) للنحويل من أمتار مربعة إلى هكتار ينم القسمة على ٧٤٠٤

أزمنة التباطؤ لحوض وادي وتير وروافده	جدول (۱۱–٤)
--------------------------------------	-------------

ريان التباطر (دفيقة)	الواحي	زمن التباطر (نقيقة)	الواطي
. ٣٠٨	الزلقة	٤٨	نخيل
79	لتحي الدوني	۸	أم عصبلة
. 77	مكيمن الأيسر	77	أم مثلة
, V1	غزالة	١٤	صعيد
, 7	الردة	11	ساکت سکوت
. 10	صمغي	۲۳	حمير
7	طلعة الخواصة	٣٦	" حويط
٥٣	الصعدة السمرا	۳۲	البيارية
٤٣	الصعدة البيضا	11	الخليل
YAY	وتير	1 £ 7,0	وتير الأعلى
. 05	الانحراف المعياري	۱۳٦,٥	وتير الأدنى
	******	) الاختلاف . معرد معسورة موموسورورورو	معامل .

## ومن خلال جدول (١٦٠٤) يتضح ما يلي :-

- " بلغ زمن التباطؤ لحوض وادي وتير نحو ٤,٨ ساعة وهذا يعني أن حوض التصريف بصفة عامة يحتاج إلى نحو ٥ ساعات حتى ينشأ الجريان إلا أنه من الأفضل دراسة هذا المعامل على الروافد الصغيرة كلما أمكن ذلك .
- بلغ متوسط زمن التباطؤ للروافد ٥٨ دقيقة وهذا يعنى أن أغلب أحواض الروافد يتولد بــها الجريان السطحي بعد مرور حوالي ساعة من بداية سقوط الأمطار ، مــع ملاحظـة أن هـذا المعامل يتسم بالدقة كلما كانت الأحواض ذات مساحات صغيرة ، وقد تميزت الأحواض قليلــة المساحة بقلة أزمنة التباطؤ حيث بلغ هذا المعامل أقل من ١٥ دقيقة في أحواض صعيد وسـاكت سكوت والخليل ،
- وقد سجلت الأحواض كبيرة المساحة قيما مرتفعة وخاصة في الروافد الرئيســــية لحــوض وادى وتير مثل أودية الحيثي والبطم وقديرة والزلقة وقد سجلت جميعها قيما أكــــثر مــن ١٢٠ دقيقة .

يجب ملاحظة أن هناك عوامل كثيرة تتحكم فى تحديد زمن التباطؤ مثل نوع التربة ودرجة الانحدار فمعامل التباطؤ يكون عاليا فى حالة السطوح قليلة الانحدار والمناطق شبه المسنوية حيث تؤدى هذه الظروف إلى زيادة الفاقد بالتسرب والتبخر نتيجة لمتراكم المياه فوق سطح الأرض لفترات زمنية طويلة - أما الانحدارات الشديدة فتعمل على تقليل كمية الفواقد ومعامل التباطؤ وزيادة سرعة وحجم التصريف ، (صالح ، ١٩٨٩ ، ص ٣٧) ، كما تؤثر الخصائص المورفومترية لحوض التصريف على زمن التباطؤ ولذلك فان هذا المعامل يكون أقرب إلى الدقة كلما طبق على أحواض صغيرة المساحة .

#### ٣- سرعة الجريان Velocity

تعد دراسة سرعة جريان المياه من أهم المعاملات الهيدرولوجية لحوض التصريف وذلك لكويها تؤثر على مقدار النحت وكذلك على حجم ونوع الرواسب ، ويصعب قياس سرعة المياه في الميدان نتيجة لعدم توفر الوسائل لذلك ، ومن الممكن حساب سرعة الجريان من خلل المعادلة :-

 $V = L / t_c$ 

حيث

L تمثل طول حوض التصريف (كم)

t، تمثل زمن التركيز (ساعة) ، (خضر ، ۱۹۹۷ ، ص ۳۸۰)

ويتم حساب السرعة على أساس أن السرعة تساوى المسافة على الزمن .

ومن خلال النموذج الذي قدمه (Knighton, 1984,p.2) يتضح أن السرعة ترتبط بالتصرف في صورة علاقة طردية وكذلك بمعدل نقل الرواسب ، كما أنها تتأثر بانحدار المجرى ، وثرتبط عكسيا مع مقاومة القاع ومن هنا يتضح أن سرعة الجريان ذات تاثير كبير على أهم مخرجات نظام التصريف وهما التصرف والرواسب ، وتتغير السرعة من خلال أربعة اتجاهات :-

- تنغير السرعة بالاتجاه من قاع المجرى صوب السطح نتيجة للخشونة التي يتميز بها قاع المجرى .
- كذلك تتغير السرعة على طول القطاع العرضي للمجرى ، إذ تزيد السرعة بالاتجاه صوب مركز المجرى ، وذلك لأن جوانب المجرى تقلل من السرعة نتيجة للاحتكاك ، واكرن تناثر سرعة المياه أيضا على طول القطاع العرضي بشكل القطاع وتماثله أو عدم تماثله .

■ تتغير السرعة على طول القطاع الطولي للمجرى ، فعلى الرغم من قلة الانحدار بالاتجاه صوب المصب فان سرعة المياه تميل إلى الثبات أو قد تزيد بصورة طفيفة ، وذلك لأن المجرى يصبح أكثر كفاءة وتقل المقاومة باتجاه المصب ، (50-49.49 Knighton, 1984,pp.49)

" تؤثر التغيرات اليومية أو الفصلية للتصرف على سرعة المياه ، فزيادة التصرف تعمل على توسيع القطاع العرضي وبالتالي تقلل من خشونة القاع ومن ثم تعمل على زيادة سرعة المياه ، ومع ذلك فان هذا التأثير ليس منتظما من قطاع عرضي إلى آخر .

وبتطبيق المعامل السابق ومن خلال جدول (٢-٤) وشكل (٢-٤) اتضبح ما يلي :-

"بلغ متوسط سرعة الجريان في وادي وتير ٢,٦٤ متر/ثانية ، بينما بلغ نحو ٢,٥ متر/ثانية على مستوى أحواض الروافد ٢,٠٠ ، بينما كلن على مستوى أحواض الروافد ٢,٠٠ ، بينما كلن معامل الاختلاف ٢٠ / وهذا يدل على تقارب قيم سرعات الجريان وتجانسها .

جدول (۱۲-۶) سرعة جريان المياه في حوض وادي وتير وروافده (۱۲-۶) سرعة جريان المياه في حوض وادي وتير وروافده

سرعة الجريان سرعة الجريان الوادي الواحيي نخيل ۲,٠٦ الزلقة 4, 24 أم عصبلة لتحى الدوني ٣, ٤ ٤ ۲,٤٠ أم مثلة مكيمن الأيسر Y,9 & ۲,۳۰ غزالة 4.98 4,40 صىعيد 4,90 ساکت سکوت ٤,٦١ الردة Y, 20 ٣,٣٦. حمير صمغى طلعة الخواصة 7,77 حويط 4,41 7,07 البيارية الصعدة السمرا 4.40 4,98 الخليل الصعدة البيضا Y, V & وتير الأعلى ٣, ٤ ۲,٦٤ وتبير ونير الأدنى ١,٧ الانحراف المعياري 1,72 معامل الاختلاف 40.48

بلغت سرعة الجريان في حوض وادي وتير نحو ٢,٦٤ متر/ثانية . ويمكن تصنيف أحواض الروافد حسب سرعة الجريان إلى عدة فئات وهي كما يلي :-

أ - زمن التبلطن
イット イット イット イット オッチョン カーチャット マート 「「「「「「」」」」」 「「」」 「「」」 「「」」 「」」 「」」 「」」
サー・「・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ع ـ سرعة الجريان

شكل (٤-١٣) بعض المتغيرات الهيدرولوجية لأحواض الروافد

### ١ - أحواض سرعة جريانها أقل من ٢,٥ متر /ثانية

ومن الممكن أن نطلق على هذه الفئة الأحواض بطيئة الجريان ، وتشمل ٦ أحواض بنسبة . ٣% و هذه الأحواض هي :- أحواض نخيل ، وحمير ، ووتير الأدنى، والزلقة ،ولتحيى الدوني ،ومكيمن الأيسر وقد بلغ متوسط سرعة الجريان لهذه الفئة ٢,٢٢ متر/ثانية وتتسم هذه الأودية بقلة الحداراتها نسبياً ومن المتوقع أن تقوم أودية هذه الفئة بنقل حمولة قليلة وليست خشنة .

# ٢ - أحواض يتراوح سرعة جريانها بين ٢,٥ -٣ متر/ثانية .

وقد بلغ عدد أحواض هذه الفئة ٨ أحواض بنسبة ٤٠ ٪ من إجمالي إعداد أحواض الروافد ، وهي أم مثلة وصعيد وساكت سكوت وحويط والبيارية والخليل والصعدة السمرا والصعدة البيضا ووتير الأعلى ، وبلغ متوسط سرعة جريان هذه الفئة نحو ٢,٨ متر/ ثانية ومن الممكن أن نطلق على هذه الفئة أحواض متوسطة السرعة .

## ٣ - أحواض سرعة جريانها أكبر من ٣ متر / ثانية

ويبلغ عدد الأحواض ٢ أحواض بنسبة ٣٠ ٪ وبلغ متوسط سرعة الجريان ٣,٧ متر/ثانية ، وتضم هذه الفئة أحواض أم عصبلة ووتير الأعلى وغزالة والردة وصمغي وطلعة الخواصة و وجميع أحواض هذه الفئة تتراوح سرعة جريانها بين ٣-٤ متر /ثانية باستثناء حوض واحد فقط تخطت سرعة جريانه ٤ متر/ثانية ، وهو حوض الردة ومن الممكن أن نطلق عليه حوض سريع الجريان ، حيث يتسم هذه الوادي بشدة الانحدار إذ بلغ المدى التضاريسي لهذا الدوادي نحو و ٤٩٥ متر ، بينما لم يتعد طول الوادي قرابة ٣ كم .

# تقدير الجريان السطحي

يتم حساب الجريان السطحي أساساً باستخدام بعض الوسائل لقياس التصرف في عدة مواقع على طول المجرى النهري ، و لا تتوفر هذه الوسائل عند حساب التصرف في الأودية الجافة لأن الجريان في هذه الأودية غير دائم ، ولذلك يتم الاعتماد كثيراً على حساب كمية المياه الساقطة أثناء السيول ، وطبقاً لتعريف السيول في الأودية الجافة فان السيول تتشا عندما توجد مياه في مجاري الأودية الجافة بصرف النظر عن كمية هذه المياه ، (Graf, 1988,p.83) ، ولصعوبة قياس الجريان السطحي في الأودية الجافة فقد وضعت معاملات كثيرة لاستنتاج الجريان السطحي وإجمالي التصرف ، وقد استخدمت هذه المعاملات خصائص حوض التصريف مثل المساحة أو درجة الانحدار أو عرض المجرى وعمقه ، وبعض المعادلات الأخرى اعتمدت على خصائص

شبكة التصريف مثل إجمالي أطوال المجاري أو كثافة التصريف، وهناك بعض المعادلات الأخرى التي اعتمدت على بعض العناصر المناخية مثل درجة تركز المطر أو متوســط المطـر السنوى ، على أننا قبل أن نعرض لبعض هذه المعادلات ينبغي أن نشير إلى أن هـــذه المعـادلات جميعها تعطى نتائج تقريبية وليست دقيقة تماماً ، كما أن نتائج هذه المعاملات تعتمد على دقـة البيانات المستخدمة ، كذلك ينبغي ان نشير إلى أن المعادلة التي قد تصلح لأودية منطقة ما ، قد لا تصلح لأودية منطقة أخرى ، أي أنها قد لا تعطى نتائج بنفس مستوى الدقة ، وذلك لأن كل منطفة جغرافية لها من الخصائص الجيولوجية والطبوغرافية والمناخية وتاريخها الجيومورفولوجي الذي يميزها عن أي منطقة أخرى ، كذلك تفترض هذه المعادلات انتظام المطر علمي جميع أرجاء حوض التصريف بصورة واحدة ، وهو ما لا يتحقق سوى في الأودية صغيرة المساحة ، ولكن ا الواقع يشير إلى أن العاصفة المطيرة قد تغطى مساحة صغيرة فقط من حـوض التصريـف وقـد تؤدى على الرغم من ذلك إلى جريان في صورة سيول هـادرة ، وحتى إذا افترضنا انتظام العاصفة المطيرة فوق أجزاء الحوض كله فان خصائص حوض التصريف تختلف مــن الناحيـة الجيولوجية والطبوغرافية وبالتالي قد نجد منطقة ترتفع بها طاقة التسرب ومن ثم لا يحدث جربان سطحي، ومنطقة أخرى نتلقى نفس القدر من الأمطار ولكن يحدث بها جريان سطحى نتيجة لانخفاض طاقة التسرب، ولذلك وجب توخى الحذر عند استخدام معادلات حساب التصرف فـــى الأودية الحافة .

و تعد معادلة لانسلي من اشهر المعادلات وأبسطها لقياس معدل التصرف وهي كما يلي :-

$$Q = 99A^{0.5}$$

حيث

Q تمثل معدل التصرف (قدم/ثانية)

A مساحة حوض التصريف (ميل٢)

كذلك تعد المعادلة التي وضعها جراف (Graf,1988,p.84) من المعادلات المهمة فى حساب معدل التصرف على طول قطاع عرضى على مجرى النهر .

$$Q = W * D * V$$

حيث

Q تمثل معدل التصرف (متر/ ثانية)

W عرض المجرى المائي (متر)

D عمق المجرى (متر)

V تمثل سرعة المياه (متر/ثانية)

ويصعب قياس سرعة المياه أو تقديرها كما أشرنا من قبل.

ومن المعاملات التي تعتمد على نوع التربة والتي يطلق عليها أيضَــَا الطريقــة المنطقيــة Rational Method

$$Q_{pk} = C * I * A$$

(Graf, 1988,p.79)

حيث

تمثل معدل التصرف (قدم/ثانية)  $Q_{pk}$ 

معامل لتحديد نوع التربة (يتراوح بين ٢٠,١ للتربة الرملية والخصوبة، ١,٥ للتربة الصلصالية والطينية)

I درجة تركز المطر (بوصة/ساعة)

A مساحة حوض التصريف (هكتار)

وقد عدلت المعادلة السابقة لكي تأخذ في الاعتبار مقدار التسرب وأصبحت المعادلة كما يلى :

$$Q_p = C_S * C * I * A$$

حيث

تمثل معامل التسرب  $C_{
m S}$ 

ومن الغريب أن معظم المعادلات التى وضعت لتقدير الجريان السطحي فى الأودية الجافــة قد استقت من خلال دراسة الجريان السطحي فى أودية المناطق الرطبة وشبة الرطبة ، ولكن هناك بعض المعادلات الأخرى التى اشتقت من دراســة الأوديــة الجافـة مثـل معادلــة اوسـتركامب (Graf,1988, p.108) ، التى توصل إليها من دراسة نحو ٢٥٢ واديا فى المناطق الجافـة وشـبه الجافة فى غرب الولايات المتحدة ، وجاءت المعادلة كالتالى :-

$$Q_m = 0.027 W_b^{1.71}$$

حيث

معدل التصرف السنوي (متر/ثانية) Qm

(Bankfull width) عرض المجرى المائي إذا فرض جريان الماء  $W_b$ 

ومن المعادلات التي اعتمدت على أكبر كمية مطر سقطت ، تلك المعادلة التي قدمها بــول ١٩٣٧ (Ball.J.,1937) في دراسته عن بعض الأودية الجافة في منطقة مرسى مطـروح:

$$Q_m = 750 * A (R_{max} - 8)$$

حيث

تمثل حجم الجريان السطحى (متر $\mathbf{q}$ )

A مساحة حوض التصريف،

Rmax أكبر كمية مطر سقطت في يوم واحد

ولكن ما يؤخذ على هذه المعادلة اعتمادها على أكبر كمية مطر سقطت فى يوم واحد وعلى أساس أن المطر يسقط فى مختلف أنحاء الحوض فى يوم واحد وبصورة منتظمة ، (الحسيني ، ١٩٨٧ ، ص ٢٥ - ٢٧) وهو أبعد ما يكون عن الواقع .

وقد اعتمد الطالب في دراسته للجريان السطحي لحوض وادى وتير وروافده على دراســة حلوه و زملائه عام ١٩٩٤، وقد اعتمدت هذه الدراسة على البيانات المناخية المتاحة خلال الفـــترة من ١٩٤٤ وحتى ١٩٩٦، ( الهيئة القومية للاستفسار من البعد وعلوم الفضــاء ١٩٩٩، ص ٢١- ٢٣)، وقد استخدمت المعادلات الأتية لحساب التدفق السطحي :-

عمق المطر المتوسط = مج س  $\{($  عمق المطر عند محطة الرصد  $\times ($  1 + | المسافة بين محطة الرصد ومركز ثقل الوادي  $)\}$  + مج س  $\{($  1 + | المسافة بين محطة الرصد ومركز ثقل الوادي  $)\}$ 

الجريان السطحي = ، ، ، ، × مساحة الوادي  $\times$  ( عمق المطر المتوسط – معدل البخـر )  $\times$  معامل التدفق السطحي .

وقد بلغ المتوسط السنوي للجريان السطحي عند مخرج الوادى نحو ٥,٦ مليــون مــتر٣ / سنويا ، وتمثل هذه الكمية أهمية كبيرة ينبغي الاستفادة منها وكذلك اتقاء أخطارها على مدينة نويبــع وعلى الطريق الدولى .

و من خلال در اسة الجريان السطحي على مستوى أحواض الروافد الرئيسية كما يوضحــها . جدول (٤-١٣) ، يتضح لنا ما يلى :

■ بلغ إجمالي الجريان السطحي خلال الفترة الزمنية المذكورة نصو ١٥٦ مليون منتر المتوسط سنوى ٧,١ مليون متر الوينغي الأخذ في الاعتبار أن هذه الكمية تمثل الجريان السطحي قبل حذف كمية المياه المتسربة والمتبخرة وبإضافة كمية المياه المتبخرة والمتسربة فان قيمة الجريان السطحي تصبح سالبة ولذلك فان الأرقام الواردة في الجصول ما هي إلا صورة تقريبية لحساب الجريان السطحي الذي يتركز في أيام معدودة من العام بل وفي سويعات معدودة وبالتالي فلا نستطيع القول بانعدام الجريان السطحي نتيجة لزيادة الفواقد بالتبخر

والنسرب ، على أية حال فانه من الممكن تقسيم أحواض الرواف د بحسب فنات الجريان السطحي خلال الفترة الزمنية المذكورة إلى ما يلى:

حدول (١٣-٤) متوسط وإجمالي الجريان السطحي خلال الفترة ١٩٤٤ - ١٩٦٦ *

متوسط الجريان (متر ٣/سنة)	مجموع الجريان (مليون متر ٣)	أسم الوادي
717	1,77	. نخیل
0010	1,78	أم مثلة
٧٢.٣	٠,١٦	، صعيد
\$0770	1,٣	حمير
£ A £ A Y T Y	97,1	وتلير الأعلى
77.177	٤٨,٤	الزلقة
7 { 0 0 7	1,05	لتحي الدوني
1414	۰,۲۹	مكيمن الأيسر
. ۲۲۳٦٧٥	19,3	غزالة
١٥٣٨٤٧	٣,٣٩	صمغي
77911	۲۷٫۰	بقية روافد وادي وبثير
10194.4	۲,۰۱۲	معامل الاختلاف
797.77	Y9,0	الانحراف المعياري
Y 1 A	15,.1	المتوسط
۱۵٦,۸ ملیون متر ۳		المجموع

## أ ~ أحواض يبلغ إجمالي تصرفها أقل من ١ مليون متر٣

وتشمل هذه الفئة معظم الأودية الصغيرة مثل أودية صعيد ولتحى الدوني ومكيمن الأيسز، والملاحظ أن أغلب هذه الأحواض تقع شرق المجرى الرئيسي حيث تقل كميات الأمطار.

# ب - أحواض يتراوح إجمالي تصرفها بين ١-٥ مليون متر٣

وتضم هذه الفلة عدد كبير من الأودية ، جدول (٤-١٣) ، أهمسها أوديسة تخيسل وغزالسه وصمغي .

# ج - أحواض بتراوح إجمالي تصرفها بين ٥-١٠٠٠ مليون متر ٣

وتضم هذه الفئة خمسة أحواض تمثل الروافد الرئيسية لحوض وادى وتير ،وهذه الأحسواض هي الزلقة، ووتير الأعلى حيث بلغ إجمالي التصرف خلال الفترة ٤٤-١٩٦٦ نصو ٤٨,٤ ، ٩٢,١ ملبون منر ٣ على النوالي ، و هذه الأودية هي التي تنسبب في السيول الكبيرة التي تجتاح الــوادي ، وما بساعد هذه الأحواض في تصريف كمية مياه هائلة هو مساحتها الشاسعة التي تسمح لها بتجميع قدر كبير من مياه الأمطار وكذلك شبكة تصريفها الهائلة ،

ونستطيع أن نخلص مما سبق إلى أنه بحساب جملة الفواقد (التبخر والتسرب) وحساب كمية المطر الساقطة على الحوض يصبح من الصعب حدوث الجريان السطحى نتيجة لاحتمالية تلاشى كمية الأمطار بالتسرب والتبخر ، ولكن الذى يحدث هو تركز المطر في في مُترة زمنية محدودة قد تكون ساعات قليلة كل عام ، وهذه الفترة الزمنية القليلة تعمل على زيادة المطرعين الفواقد وبالتالى نشأة الجريان السطحى الذى يكون في أغلب الأحيان في صورة سيول هادرة قد تمر بعض الأنشطة البشرية بالمنطقة ، ولكن نتيجة لعدم توافر البيانات المناخية عن المطرور ونركزه وكذلك عن التسرب والتبخر ، فقد اعتمد الطالب على بعض التغديرات وبعض المعاملات المورفومترية التي أعطت صورة عامة عن الجوانب الهيدرولوجية لحوض التصريف ، ولكن يمكن القول بأنه إذا كان متوسط التصرف السنوي قد بلغ نحو ٧,٢ مليون متر٣ ، وبلغ ما يصل مليون متر٣ سنويا تنقد عن طريق التسرب والتبخر ، ولكن ليس شرطاً أن تصل هذه الكمية السي مصب الوادي فقد تمر عدة أعوام دون أن تسجل كميات كبيرة من المياه ، وقد تسقط كميات كبيرة من المياه ألى مصب الوادي قد المنوات تعمل على وصول كميات كبيرة من المياه إلى مصب الوادي قد المنوات تعمل على وصول كميات كبيرة من المياه إلى مصب الوادي قد نشعوق أصعاف .

# رابعا: العلاقة بين الجريان السطحي وخصائص حوض وشبكة التصريف

أوضحت كثير من الدراسات التي تتاولت أحواض التصريف سواء في المناطق الجافسة أو في المنطقة الرطبة أن هناك علاقات وثيقة بين الجريان السطحي ومتغيرات منبكة التصريف وسوف نتتاول بعض هذه العلاقات :-

# ١ - العلاقة بين الجريان السطحي ومساحة حوض التصريف:

على الرغم من أن العواصف المطيرة التى تسبب سقوط الأمطار فى المناطق الجافة لا تغطى سوى مناطق محدودة من مساحة حوض التصريف ، فإن الأحواض كبيرة المساحة يصبح لديها الفرصة لتلفى عاصفة مطيرة أو أكثر من الأحواض صغيرة المساحة ، وبالتالي ليس شرطا أن تكون العلاقة عكسية بين مساحة حوض التصريف والجريان السطحي كما أشار إلى ذلك تشورلي ( Chorley,1969,p.67 ) ، ومع ذلك فقد أقر تشورلي بوجود علاقة موجبة بين مساحة

حوض التصريف ومعدل التصرف في المناطق المتجانسة ليثولوجياً ، وقد خلص في دراسته عن أودية و لاية نيومكسيكو إلى العلاقة التالية بين مساحة حوض التصريف ومعدل التصرف .

## $Q_{2.33}=12A^{0.79}$

(Chorley, 1969, Pp.39-40)

كما أشار سلامة (سلامة، ١٩٨٥، ص ٥٨) إلى أن إجمالي التصريب المائي يتساقص بتناقص مساحة الحوض نتيجة لما يفقده الحوض من مياهه بفعل التسرب والتبخر .

وقد قام الطالب بدراسة العلاقة بين مساحة أحواض الروافد والجريان السطحي ، شكل (٤-٤) ، وقد تبين أن هناك علاقة موجبة قويه بلغت ١٠,٥٠ ، وبلغ معامل التحديد ٤٧,٠، وهذا يدل على أن نحو ٧٤٪ من الاختلافات في قيم التصرف المائي ناتجة عن اختلاف مساحة حوض التصريف وأن نحو ٢٠٪ من الاختلافات ناتجة عن عوامل أخرى وقد بلغت معادلة خط الانحدار :

#### Q = 1984 * A 26365

حيث:

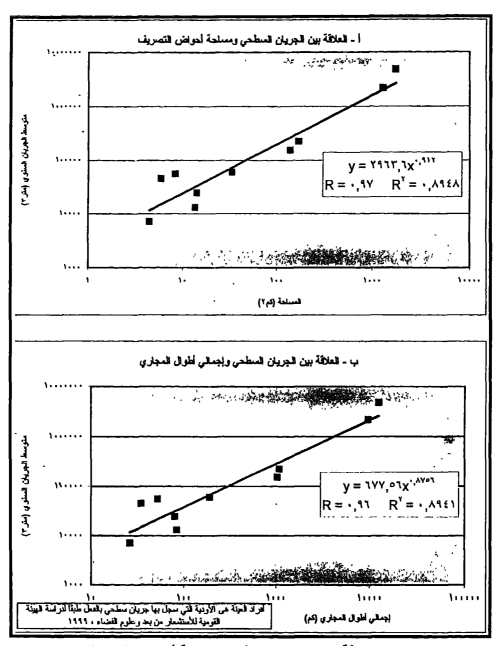
Q تمثل متوسط الجريان السطحي (متر٣)

A تمثل مساحة حوض التصريف (كم٢)

ويجب أخذ العلاقة بين مساحة حوض التصريف والتصرف السنوي بنوع من الحذر حيث أن هناك عوامل عديدة تؤثر في التصرف مثل كمية الأمطار الساقطة ونوع الصخر وخصائصه وانحدار السطح وهذه العوامل جميعاً نتحد سوياً لتحدد معدل التصرف وكميته كما يجب أن يؤخذ في الاعتبار أن العاصفة المطيرة قد لا تغطى كل أرجاء الحوض مما ينتج عنه اختلاف في كمية الأمطار وفي زمن سقوطها لكل جزء من أجزاء الحوض ، كما يجب أن نشيير إلى أن الفواقد بالتسرب والتبخر غير متساوية على أجزاء الحوض ، وبالتالي فإن دراسة العلاقة بين المساحة والجريان على مستوى أحواض الروافد الصغيرة قد يكون أكثر دقة من تطبيقها على الأحواض كبيرة المساحة ومنها وادي وتير .

## ٢ - العلاقة بين الجريان السطحي وشكل الحوض

بعد شكل حوض التصريف من العوامل المؤثرة على الجريان السطحي وإجمالي التصريف الديوثر شكل الحوض على ما يعرف باسم زمن الانتقال Travel - Time لأي نقطة مطر منذ لحظة سقوطها حتى تصل إلى المصب ، (صالح ، ١٩٨٩ ، ص ٣٥) ، ومن الممكن القول بأن



شكل (٤-٤) العلاقة بين الجريان السطحي ومساحة أحواض التصريف وإجمالي أطوال المجاري

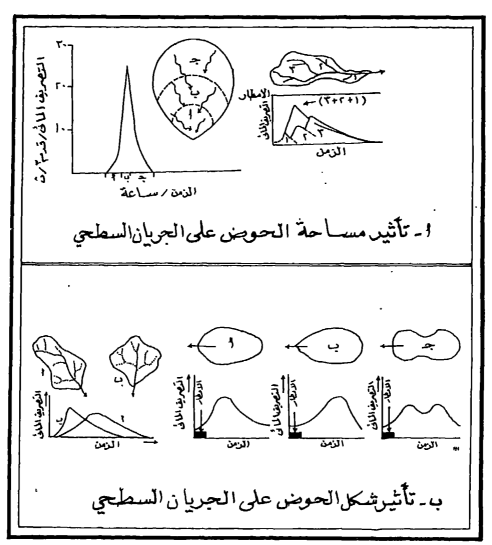
الأحواض التي تميل إلى الاستدارة يمثل جريانها السطحي خطورة كبيرة ، إذ تصل المياه إلى المجرى الرئيسي في وقت واحد تقريبا من جميع الروافد فيؤدى ذلك بدوره إلى فيضان كبير وسريع ، وعلى الجانب الآخر فان الأحواض المستطيلة تتميز باتصالها بالمجرى الرئيسي على مسافات متباعدة وبالتالي تصل المياه إلى المجرى الرئيسي في أوقات متباعدة ويترتب على ضعف في كمية وسرعة الجريان السطحي ، كما أن طول الفترة الزمنية التي تقطعها المياه في الأحواض المستطيلة يعمل على زيادة الفاقد بالتسرب والتبخر ومن ثم يؤثر على حجم التصرف ،

وقد أشار سميث وستوب (Smith, &,Stopp, 1978,p.58) إلى زيادة مساحة الحــوض بالاتجاه صوب المصب يؤدى إلى حدوث الفيضان عقب سقوط المطــر مباشـرة ، أمـا إذا زادت مساحة الحوض بالاتجاه صوب المنبع فإن قمة الفيضان نتأخر وبالتالي نقل كمية التصرف .

وبالنظر على شكل حوض وادي وتير فسوف نجد أن مساحة الحوض تزيد بالاتجاه صوب المنبع وبالتالي فسوف تتأخر قمة الفيضان وتحتاج المياه إلى وقت أطول للوصول إلى المصب ، ولكن ينبغي أن نشير إلى أن قمة الفيضان في حوض وادي وتير ترتبط بالمسافة بين مصب الوادي الرئيسي ومصبات الروافد ، فلا شك أن حدوث جريان في الأودية القريبة من مصب الوادي متلل وادي صمعي وغزالة والزلقة يؤدى إلى حدوث قمة سريعة للفيضان ، بعكس الأودية البعيدة عن مصب الوادي مثل أودية الحيثي والشعيرة وسرطبة وأبيض بطنه - الروافد الرئيسية لوادي وتسير الأعلى - ، فكان لزيادة المسافة بين مخارج هذه الأودية ومصب الوادي الرئيسي أكبر الأثرر في تأخر قمة الأودية .

" كذلك فإن الروافد الرئيسية مثل الزلقة وأبيض بطنه والحيثي والبطم تميل إلى الاستدارة وبالتالي تظهر قمة واضحة للجريان في أعقاب سقوط الأمطار على هذه الأودية ، ومعظم السيول الني تحدث في وادي وتير يحدث أغلبها نتيجة لسقوط الأمطار فوق هذه الأودية إلى جانب قرب هذه الأودية من النظام الهيدرولوجي لوادي وتير في الصخور النارية حيث يتميز مجرى الوادي بضيقه الشديد - يبلغ عرض المجرى نحو ١١ مترا في بعض الأجزاء - وشدة الانحدار

أما الأودية التي تجرى فوق الصخور النارية شرق المجرى الرئيسي فنتمسيز بالسستطالتها وبالتالي فإن هذه الأحواض أقل خطورة من سابقتها نتيجة لتأخر قمة الفيضان وانخفاض كمية التصريف ونضيف إلى ذلك أن هذه الأودية لا تتلقى كمية كبيرة من الأمطار كما سبق وأشرنا . وبالتالي فإن هذه الأودية وأهمها أودية أم مثله ونخيل وحويط والبيارية وسعدي وأبدو علاقة لا تمثل خطرا كبيرا .



شكل (١٠-١) تأثير مساحة وشكل الحوض على الحربيان السطحي

#### ٣ - العلاقة بين الجريان السطحي وشبكة التصريف

لشبكة التصريف عدد من المتغيرات المورفومترية التي تميز الأحواض عن بعضها البعض ومن متغيرات شبكة التصريف التي ترتبط ارتباطا وثيقا بعملية الجريان السطحي كثافة التصريف وإجمالي أعداد المجاري .

وتؤثر كثافة التصريف على سرعة انتقال الماء من مناطق تجميع الأمطار إلى المجارى النهرية ، فكلما زادت كثافة التصريف أي زادت أطوال المجارى في الوحدة المساحية الواجدة كلما وصلت مياه الأمطار بسرعة إلى المجارى النهرية ومن ثم ارتفع معدل التصريف المائي وكميت وتصبح كثافة التصريف ذات تأثير فعال على التصريف النهري في المناطق الجافة ، إذ يقلل دور العامل الأخرى مثل النبات الطبيعي الذي يندر وجوده ، كما أن الجفاف يعظم من دور العامل الجبولوجي على كثافة التصريف ومن ثم على الجريان السطحي .

وإذا كانت كثافة التصريف تؤثر على الجريان السطحي في المدى القصير أي خلال العواصف المطيرة الفجائية ، فإن الجريان السطحي يؤثر على كثافة التصريف على المدى الطويل (Knighton, 1984,p.20)

$$L_0 = 1/2D_d$$

(Horton, 1945, Pp. 284-285)

حبث

تمثل طول الجريان السطحى  $L_0$ 

تمثل كثافة التصريف

وقد أدخل هورتون متغير الانحدار لحساب طول الانسياب الســطحي وأصبحـت العلاقـة الرياضية في الصيغة التالية:

$$L_0 = 1 / 2D_d \sqrt{1 - S_e/S_g}$$

حيث

Se تمثل انحدار المجرى

S_g تمثل انحدار سطح الأرض في حوض التصريف

ونستطيع أن نقرر وجود علاقة طردية بين كثافة التصريف والجريان السطحي فكلما زادت قيمة كثافة التصريف أي زادت أعداد المجارى وأطوالها داخل الوحدة المساحية وأصبحت الفرصة كبيرة في وصول المياه إلى المجارى النهرية عقب سقوط الأمطار فإن ذلك يودي إلى زيادة فرصة حدوث الجريان السطحي وزيادة كميته ووصول منحنى التصرف إلى قمته بصورة سريعة عقب سقوط الأمطار وذلك في حالة ثبات العوامل الأخرى .

وفى حوض وادي وتير بلغت كثافة التصريف ٧,١ كم / كـم٢ ، وهـى كثافـة تصريفيـة منخفضة بصفة عامة وربما يرجع ذلك إلـى أن معظـم أجـزاء الحـوض لـم تكمـل دورتـها الجيومور فولوجية ، ويلاحظ ارتفاع كثافة التصريف فى مناطق الصخور النارية في الجزء الجنوبـي من حوض التصريف وتصل كثافته التصريفية لأكثر من ٨كم /كم٢ ، انظر جدول(٣-١٣) ، كذلك ترتفع كثافة التصريف في أودية (ساكت سكوت والخليل ووئير الأعلى وصمغي والبيارية ،وبالتـالي فمن المتوقع حدوث قمة الجريان فى هذه الأودية بصورة سريعة عقب سقوط الأمطـار ، وينبغـي الإشارة إلى أن كثافة التصريف ترتفع بالقرب من المنابع وبالتالي تزيد فرصة الجريان عقب سـقوط الأمطار .

ومن متغيرات الشبكة التى تؤثر على عملية الجريان السطحي إجمالي أطوال المجاري ، شكل (i-i) ، إذ بلغ معامل الارتباط بين الجريان السطحي و إجمالي أطوال المجاري ٢٩٠، في حين بلغ معامل النحنيد ٨٩، و هذا يعني احتمالية زيادة الجريان السطحي في الأحواض التي تتميز بزيادة أطوال مجاريها ، حيث أن هذه المجاري تستطيع أن حمل كميات أكبر من المياه وتنقلها إلى الوادي الرئيسي ، وقد أكدت موريساوا (Morisawa, 1962,p.1043) أن هيدرولوجية حوض التصريف ترتبط إيجابيا مع إجمالي أطوال المجاري ومع مساحة حوض التصريف ، كما توجد علاقة سالبة بين النصرف Discharge و الانحدار و الاستدارة و نسبة التضرس ، ويمكن توضيت هذه العلاقة في الصبغة الرياضية التالية : –

$$Q = f(A, \sum L, F_1, 1/S, 1/R_c, 1/R_h)$$

حيث

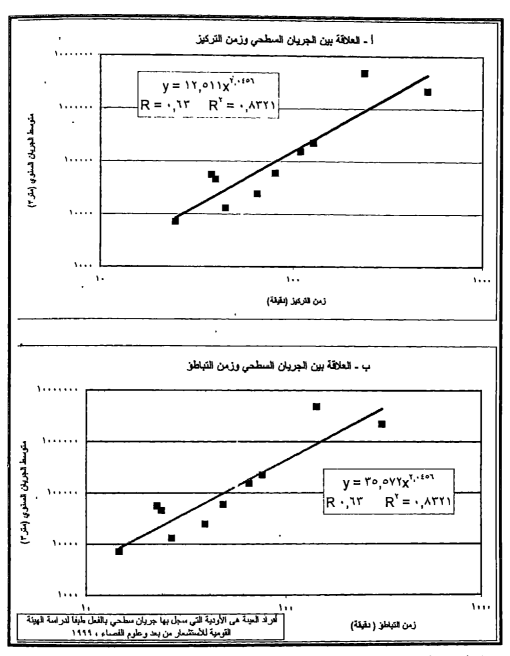
Q تمثل قمة التصرف

A مساحة حوض التصريف

L إجمالي أطوال المجاري

F تكرارية مجاري الرتبة الأولى

R الاستدارة



شكل (١٦-٤) العلاقة بين الجريان السطحي وزمن التركيز وزمن التباطو

وبناءا على ما سبق فمن المتوقع زيادة معدلات الجريان السطحي وكميته -في حالة سقوط الأمطار - على الأودية التى تتميز بزيادة أطوال مجاريها ويأتي على رأسها وأدي الزلقة والحيتي والصوانة وقديرة .

وقد أوجد كركبي (Kirkby, 1993,Pp.8-9) علاقة مباشرة بين سرعة الجريان ومعدل التصرف وقد بلغ معامل الارتباط لنفس المتغيرين في حوض وادي وتير قد بلغ ١٠٧٥ أي أنه توجد علاقة طردية بين السرعة والجريان ، وهذا أمر يتفق مع النتائج التي توصلت إليها أغلب دراسات أحواض التصريف.

` وبدراسة العلاقة بين معدلات الجريان وزمن التركيز وزمن التباطؤ جاءت العلاقة طرديـــة قوية كما -هو متوقع- فالأحواض التي يزداد بها زمن التركيز وزمن التباطؤ يتوقع أن يزداد بـــها كمية التصرف.

ويلاحظ من شكل (٤-٦٦) ، أن أغلب أحواض الروافد قد تركزت في الجيزء الجنوبي الغربي من الشكل مما يدل على أن معظم أحواض الروافد يقل بها زمن التباطؤ وزمين الجريان وبالتالي معدل الجريان السطحي ، ويرتفع زمن التركيز والتباطؤ في واديي الزلقة والحيثي ، وبناءا على ذلك يمكن القول بأن هذين الواديين يساعد ارتفاع زمن التركيز والتباطؤ في سهما إلى زيادة الجريان السطحى المحتمل .

وخلاصة القول أن جميع العلاقات السابقة هي علاقات افتراضية لا تتشأ إلا عندما تسفط الأمطار ويحدث الجريان السطحي، عندئذ يظهر أثر الخصائص المورفومترية لحوض التصريف وشبكته على الجريان السطحي الذي – كما سبق أن أشرنا – يكون مركزا خسلال ف ترات زمنية محدودة قد لا تتعدى بضعة أيام على مذار العام ، كذلك ينبغي أن نشير إلي أن خصائص حوض التصريف وشبكته تتفاعل كمنظومة مع الجريان السطحي ويصعب تحديد عامل بمفرده يؤثر علي الجريان السطحي وأكن كل العوامل السابقة تتفاعل سويا بطريقة معقدة لتحدد في النهاية حجم الجريان السطحي ومدى استمراريته .

#### الخـــلاصة:-

- -- تم الاعتماد على بعض المحطات المناخية المحيطة بحوض التصريف حيـــث أن الحـوض بخلو من أية محطات مناخية والمحطات التي تم الاعتماد عليها هـــي راس نصرانــي، سانت كاترين، النفب ، الثمد ، نخل.
- ٢- نتسم الأمطار الساقطة على وادى وتير بتذبذب كميتها من شهر لأخر ومن عام لآخر وهـــى
   سمه نتسم بها جميع المناطق الجافة .

- ٣- تتركز الأمطار بصورة رئيسية خلال فصلى الخريف والشتاء ويعتبر شهر نوفمـــبر مــن أكثر الشهور مطرا (وذلك في السنوات التي تسقط فيها الأمطار) وتزيد الأمطار بالاتجاه صـوب الجنوب الغربي حيث تتسم هذه المنطقة بارتفاعها فوق سطح البحر الذي يصـــل لنحــو مر .
- بلغ إجمالي كمية الأمطار السنوية المتوقع سقوطها على حوض التصريف نحو ١٣٨مليون
   م٣ وبلغ المتوسط السنوي للأمطار ٣٨مم/سنويا وتختلف كمية الأمطار على أحواض الروافد
   بناءا على مساحاتها وموقعها بالنسبة للمحطات المناخية المختارة
  - ٥- تتمثل الغواقد بصورة رئيسية في التبخر والتسرب، وتقدر كمية المياه المتوقع تبخرها بنحو ١٢,٨ مليار م٣ كما بلغ متوسط التبخر الشهرى نحو ١٢,٨ متر٣، وبلغت كمية المياه المتوقع تسربها وتبخرها تسربها نحو ٢٢ مليار م٣ تقريبا، ولكن على الرغم من أن المياه المتوقع تسربها وتبخرها تفوق كمية الأمطار الفعلية بصورة هائلة إلا أن طبيعة المطر الصحراوى الدى ينهمر في صورة وابل وفي فترة زمنية محدودة يؤدى إلى حدوث الجريان السطحى بل وفي كثهر من الأحيان تتسبب الأمطار في حدوث سيول فوية.
  - ٦- وقد تم دراسة زمن التباطؤ وزمن التركيز على مستوى الحوض الرئيسى وروافده لمعرفـــة الفترة الزمنية المحصورة بين سقوط المطر وحدوث الجريان السطحى وتختلف هذه الأزمنة من حوض لأخر تبعا لخصائص المورفومترية والجيولوجية.
  - ٧- من خلال دراسة العلاقة بين الجريان السطحى وخصائص حوض التصريف وشبكته فقد تبين أن مساحة حوض التصريف تؤثر بشكل كبير على كمية المطر التي يتلقاها الحوض، كما أن شكل الحوض يلعب دورا مهما في تحديد زمن الانتقال لأي نقطة مطر منذ لحظة سقوطها وحتى المصب، كما يتأثر الجريان السطحى بشبكة التصريف وخصائصها المختلفة فلا شك أن الأحواض التي تتسم بكبر شبكتها التصريفية عددا وطولا من المتوقع أن تشهد جريانا سطحيا أكبر من تلك الأحواض التي تتسم شبكاتها بقلة أعداد وأطوال مجاريها.

# الفصل الخامس منحدرات جوانب الوادى

أولاً: طريقة الدراسة.

ثانياً: أسس اختيار القطاعات.

ثالثاً : تحليل زوايا الانحدار .

رابعاً: معدلات التقوس.

خامساً: أشكال المنحدرات السائدة.

سادساً: عوامل وعمليات تشكيل المتحدرات.

سابعاً: تطور المنحدرات .

ثامناً: الأشكال الجيومورفولوجية المرتبطية

بمنحدرات جوانب الوادي

أ - التلال المنعزلة والشواهد الصخرية .

ب - ركام الهشيم .

ج - أشكال السقوط الصخري والانهيار الأرضى.

#### مقدمة:

بعد أن تتاولنا بالدراسة الخصائص المورفومترية والهيدرولوجية لحوض وادي وتير ، يجدر بنا دراسة منحدرات جوانب الوادي والأشكال الجيومورفولوجيسة بالحوض ، وتنتشر بحوض التصريف أنماط كثيرة من المنحدرات ، تتمثل في جوانب الوادي الرئيسي ، وكذلك جوانب الرواف الرئيسية والثانوية وكذلك منحدرات مناطق ما بين الأودية. وقد تأثرت هذه المنحدرات بالظروف الليثولوجية والمناخية بحوض التصريف كما تأثرت بتطور الحوض نفسه .

كذلك يتسم حوض التصريف بوجود العديد من الأشكال الجيومورفولوجية متـــل الأشــكال البنيوية كالحافات الصدعية والمجاري الصدعية ونقط التجديد الناتجة عن تباين النتابع الصخــري ، كذلك تتتشر بالحوض الظاهرات الناتجة عن النحت كالمدرجات النهرية وفجـــوات الريـاح، أمـا ظاهرت الإرساب فتضم العديد من الأشكال مثل المراوح الفيضية ودلتا الوادي الرئيســي والجــزر الرسوبية المنتشرة بقيعان المجاري المائية .

وقد تأثرت الأشكال الأرضية بحوض التصريف بمجموعة من العوامل أهمها:

١-العامل الصخري ( متضمنا نوع الصخر وبنيته والتتابع الطباقي ) .

٧-الظروف المناخية الحالية .

٣-التطور الجيومورفولوجي للحوض.

٤-العمليات الجيومورفولوجية السائدة على المنحدرات.

• وسوف تتناول في الفصول التالية الدراسة النفصيلية لمنحدرات جوانب الوادي مسن حيث خصائصها المورفومترية وأنماطها وتطورها والأشكال المرتبطة بها ، ويلي ذلك دراسة تفصيلية للأسكال الأرضية بحوض التصريف ، والتي يظهر من خلالها كيفية تفادي الأخطار الجيومورفولوجية بالمنطقة وكذلك كيفية استغلال حوض التصريف وتحقيق التنمية في الأجزاء المهيأة لذلك .

وتعتبر دراسة المنحدرات من الموضوعات المهمة في الدراسة الجيومورفولوجية إذ أن معظم أشكال سطح الأرض ترتبط بوجود المنحدرات ، وقد أقرر ينج (Young, 1972, p.1) بوجود علاقة واضعة بين المنحدرات والأودية النهرية واعتبر ذلك من الأمور الطبيعية والمنتشمرة جداً على سطح الأرض .

. كذلك فإن دراسة المنحدرات تسهم في فهم أشكال التصريف النهري التي تخترق هذه المنحدرات والموجودة فوق المنحدرات ذاتها . كذلك فإن دراسة المنحدرات تسهم في فهم بعض

الأشكال المرتبطة بها مثل ركام الهشيم والمراوح الفيضية وجميع أشكال حركة المواد علـــــى هــــذه المنحدرات .

وقد أصبحت دراسة المنحدرات فرعاً مهماً من فروع الجيومورفولوجيا منذ منتصف القرن (Louis, 1961) (Strahler, 1956) (Savigear, 1951—1956) ، والعشرين، ويعتبر كل من (1950—1951—1951) (من الرواد الذين قاموا بدراسة المنحدرات ، وقد تميزت أغلب هذه الدراسات باتباع الأسلوب الكمي القائم على أساس المسح والقياس الميداني ، كذلك فقد حاولت معظم هذه الدراسات نقل دراسة المنحدرات من الدراسة الأكاديمية البحتة إلى الدراسة التطبيقية وتحقيق الإفادة منها في مجالات بشرية عديدة .

ومن الدراسات العربية الرائدة في مجال دراسة المنحدرات دراسات (الحسيني ومغرم'، ۱۹۷۲) و (إمبابي ، عاشرور ، ۱۹۸۳) ، (عبد الرحمن و زملاؤه ، ۱۹۸۱) (فرحان ، ۱۹۸۳) ، (الدسوقي ، ۱۹۸۷) ، (صالح ، ۱۹۸۵) . وتتقسم دراسة المنحدرات إلى مجموعة من الخطوات هي :

- ١ طريقة الدر اسة .
- ٢- أسس اختيار القطاعات.
- ٣- التوزيع التكراري لزوايا الانحدار .
  - ٤ معدلات التقوس.
  - أشكال المنحدرات السائدة .
- ٦- عو امل و عمليات تشكيل المنحدرات .
  - ٧- تطور المنحدرات.
- أ- الأشكال الجيومورفولوجية المرتبطة بالمنحدرات.
  - أ التلال المنعزلة والشواهد الصخرية .
    - ب ركام الهشيم .
- جــ أشكال الانهيار الأرضى والسقوط الصخري .

#### أولا: طريقة الدراسة:

اعتمدت الدراسة الحالية على المسح والقياس الميداني لمنحدرات جوانب الوادي ولكن سبق هذه المرحلة مجموعة من الخطوات هي :

- ١- دراسة الخرائط الطبوغرافية والصور الجوية لتحديد أنسب المواقع لعمل القطاعـــات وكيفيــة
   الوصول إليها .
  - ٢- دراسة الخرائط الجيولوجية وتحديد القطاعات التي تعطى التباينات في نوع الصخر .
- ٣- رفع القطاعات التي تم تحديدها ، وقد اتبع الطالب المعايير التي قررهـــا صــالح (صــالح ،
   ١٩٩٩ ، ص ١٠٩ ).

## وقد مرت عملية القياس الميداني بعدة خطوات هي :

- ۱- قياس عدد ۲۰ قطاعاً على جوانب الوادي Valley Side Slopes منها عشرة قطاعات على حوانب الوادي في قطاعه الأعلى جوانب الوادي في قطاعه الأعلى
- ٢- روعي في هذه القطاعات أن تكون ممثلة جيولوجيا ومكانياً للوادي ، كذا_ك فق_د روعي أن
   . تكون القطاعات على مسافات متساوية قدر الإمكان.
- ٣-أن تبدأ عملية القياس من قمة الحافة وتتنهي عند أخفض نقطة في القاع ، وفي بعض القطاعات لم يتمكن الطالب من الوصول إلى أعلى نقطة على المنحدر وذلك لشدة الانحدار والذي تجاوز في بعض الأحيان ٧٠ درجة ، ولذلك فقد تم قياس هذه القطاعات من أسفل إلى أعلى وحتى النقطة يصعب بعدها صعود المنحدر وتم تقدير بقية الأجزاء التي لم يتمكن الطالب من قياسها قباساً مباشراً .
  - ٤-تم اختيار القطاعات في الأماكن التي لم تمتد لها يد الإنسان ولم يحدث بها أية تعديلات بشرية.
- ٥-تم قياس المسافات ودرجات الانحدار بين نقط التغير في الانحدار بغض النظر عن طول المسافة الأرضية ، وأحياناً وعندما كانت تطول المسافة دون تغير واضح في الانحدار كان القياس يتم على مسافات متساوية ، ولكن ذلك لم يحدث كثيراً نظراً للتغير في الانحدار في مسافات قصيرة .
- ٦- تم قياس الانحدار باستخدام جهاز أبني ليفل Abny-Level وتـــم تقريــب الزوايــا القـرب درجة.
  - ٧- رسمت القطاعات التي تم رفعها بيانيا بناءا على أساس درجات الانحدار والمسافات الأفقية .
- ٨- ترتيب زوايا الانحدار من صفر ٩٠ وتجميع المسافات الأرضية المقابلة لكل زاوية وحسلب نسبتها المئوية من إجمالي أطوال القطاعات المقاسة ، وقد قدم ينج أساساً لتقسيم زوايا الانحدار

# الخصائص العامة للقطاعات الميدانية للمنحدرات

جدول ( ۵-۱)

ملاحظات	الصحور أو الرواست السائدة	موقع القطاع	متوسط الإنحدار (درجة)	طول القطاع رمتر)	رقم القطاع
	صحور بارية	على بعد ٢٠٠ متر من عرج الوادي على الحاب الشرقي	77	710	,
	صحور بارية	على معد ٢٠٠ متر من عرج الوادي على الحاس العربي	FF,1	1.7,7	٧
	صحور بارية	مربح شال عرح الوادي سحو ١٠,٥ كم على الحاس الشرقي	T2.0	101,1	۳
,	صحور بارية	شمال عراح الوادي سحو ۱۰٫۵ "تم على الحاب العربي	۲۸,۰	177,5	:
	صحور بارية	خمال عرح الوادي سحو ۱۳٫۰ كم على الحاب الشرقى	Yo,£	\Va ₊ \\	3
	صحور بارية	شمال عرح الوادي بسحو ١٣,٥ كم على الحسلس العربي	۳.	7.7,07	1
عــد عين العر تاحة	صحور بارية	شمال عرح الوادي بنحو ١٦ كم على الحسسات الشرقي	£ <b>Y</b> ,\A	104	v
	صحور بارية	شمال عرح الوادي بنحو ١٦ كم على الحــــــات العربي	٥٢	177	۸
,	صحور بارية	شمال عرح الوادي بمحو ٢٠ كم على الحسباب التعرقي	ř0,1	770	٦
	صحور بارية	شمال عرح الوادي بمحو ٢٠ كم على الحساب العربي	79	۸٩,٥	١.
	صحور رسوية	محال عرح الوادي بمحو ٣٧ كم على الحــــاس الشرقى	70,7	100,70	11
	صحور رسوية	شمال عرح الوادي بمحو ٣٧ كم على الحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۲٦,٦٥	41,7	17
	صحور رسوية	ے۔ شمال وادي الراقة بنحر ۱ کم علب الحساب الشرقی	77,7	770,657	17
	فحور رسوية	شمال وادي الرائقة بمحو ١ كم علـــــى الحـــاس العربي	۲۱,۸۸	177,77	15
شمال قرية الشيح	صحور رسوية	شمال عرح الوادي سحو ٤٨ كم على الحسسات الشرقي	17,17	T1T,A	10
عطية	صحور رسوية	شمال عرح الوادي بسحو ٤٨ كم على الحسسان العربي	٧,٨٦	۸۸٦,۲۰	13
	بحور رسوية	مال عرح الوادي بنحو ٥٢ كم على الحساب المترق	۱۲,۷	<b>۲۷۷,</b> ۷	۱۷
	صعور رسوية	خمال عزج الوادي بنحو ٥٢ كم على الحمسائب العربي	11,71	1.41,1	١٨
	محور رسوية	شمال عرح الوادي سحر ٥٦ كم على الحساس الشرقي	17,87	774,7	11
	صحور رسوية	خال شرج الوادي بنحو ٥٦ كم على الحسبانب البري	۱۸,۱۲	۳۱۰,۸	٧.
	اق الرسوبي ۲۸۳۲ متر وبا	بلمت حملة أطوال القطاعات بي تطاق العسحرر الد درجة بيسما بلعث حملة أطوال القطاعات في البط	74,77	2001,77	الخسو او المتوسط
L. <u> </u>	در <del>ده</del>	11,71	<u> </u>	<u> </u>	

على أساس السمات العامة لطبيعة الانحدار متضمنا ٧ مجموعات قياسية على أساس السمات العامة لطبيعة الانحدار متضمنا ٧ مجموعات رئيسية هي:

الانحدارات اللطيغة Gentle Slope والمتوسطة Moderate Slopes والشديدة والشديدة Vertical Slope والرأسية Very strong Slopes.

9- تصنيف زوايا الاتحدار إلى مجموعات وتحديد بداية ونهاية كل مجموعة بمعنى تحديد الزوايا الحدية العليا والدنيا ، ويلي ذلك تحديد الزوايا الشائعة في كل مجموعة من المجموعات شم ربطها بألاختلافات الصخرية بهدف توضيح الملامح الجيومورفولوجية للمنحدرات وتحديد أشكالها والعوامل المناخية والجيولوجية التي أسهمت في تطورها

• ١- حساب درجات التقوس وقد عرف ينج ( Young, 1972, p. 137- 148 ) تقوس القطاع المسافة الأرضية في التجاه Profile Curvature بأنه معدل التغير في زاوية الانحدار مع المسافة الأرضية في التجاه الانحدار الحقيقي معبرا عنه بالدرجات لكل ١٠٠ متر ويتم حساب التقوس من خلل العلاقة

$$C_{ab} = \frac{\emptyset_a - \emptyset_b}{0.5 \left(D_a + D_b\right)}$$
 : التالية

حبث :

Ø تمثل زاوية الانحدار

D تمثل المسافة الأفقية

وعلى الرغم من أن هذه الطريقة تقدم أسلوبا كميا لمعالجة التقوس إلا أن بها بعض أوجـــه القصور أوجزها إمبابي وعاشور (إمبابي ، عاشور ، ١٩٨٣ ، ١٣٥) فيما يلى :

- ۱- يصعب استيعاب قيم التقوس الناتجة من المعادلة ، فقد يصل المعدل إلى ٥٠٠ درجة لكـــل ١٠٠ متر وعلى الرغم من كونه معامل إلا أن يصعب استيعاب لفظ ٥٠٠ درجة .
- ٢- يمكن الحصول على قيم تقوس متماثلة لنقطتين على الرغم من اختـــلاف معــدل تقوسهما
   ويرجع ذلك لأن طريقة ينج تعتمد على المسافات المتساوية .
- ٣- يصعب في الطبيعة عمل قطاعات ذات مسافات أرضية متساوية ولهذا لن تفي طريقة ينج في الحصول على مقياس كي واحد لتقوس سطح أي منطقة ولهذه فقد اعتمد الطالب على طريقة عبد الرحمن وزملائه عبد حساب التلوس وسوف يتم شرح هذه الطريقة عسد معالجة التقوس.

۱۱ – قام الطالب بحساب نسبة التحدب والتقوس بقسمة المسافات الأرضية للعنـــاصر المحدبـة على نسبة أطوال المسافات الأرضية للعناصر المقعرة ، فإذا زاد الناتج عن الواحد الصحيح دل ذلك

على سيادة العناصر المحدبة والعكس صحيح ويفيد ذلك في معرفة العوامل المشكلة للمنحدرات Doomkamp& King, 1971, p. 138)

١٢ - دراسة أشكال المنحدرات السائدة على جوانب وادي وتير في قطاعيه الأدنى والأعلى
 لمعرفة أهم العوامل المسئولة عن تشكيل المنحدرات .

1٣ - دراسة العوامل المشكلة للمنحدرات ثم دراسات العمليات السائدة على هذه المنحدرات فيي الوقت الحاضر .

١٤ - دراسة تطور المنحدرات والمراحل التي مرت بها حتى تظهر بشكلها الحالي والتعرض لنظريات تطور المنحدرات القديم منها والحديث .

## ثانيا: أسس اختيار القطاعات الميدانية:

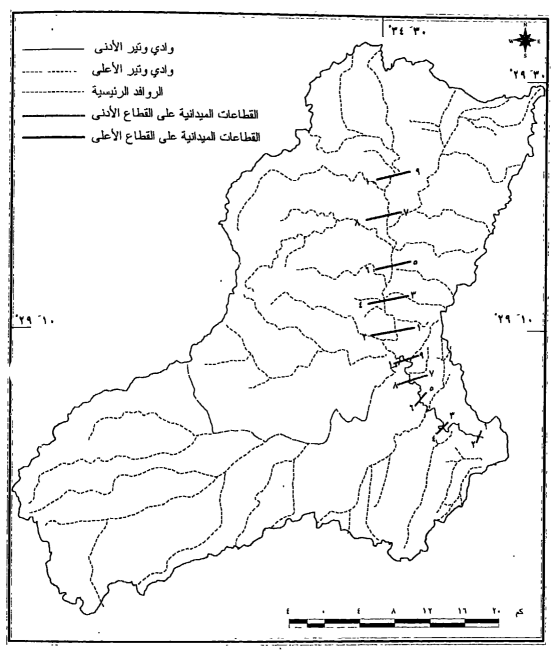
تم اختيار القطاعات الميدانية بناءا على مجموعة من الاعتبار ان يمكن إيجاز ها فيما يلي:

١- أن تمثل هذه القطاعات جوانب الوادي تمثيلا دقيقاً من الناحية الليثولوجية ، فقد تم قياس ٢٠ قطاعاً على جوانب الوادي الرئيسي ، وزعت على التكوينات الجيولوجية المختلفة ، فالوادي يخترق الصخور النارية في الجزء الأدنى منه ولمسافة تزيد عن ٣٥٥م ، ولذا فقد تم أخذ ١٠ قطاعات في هذا الجزء ، ثم التكوينات الرسوبية في الجزء الأوسط والأعلى من الوادي وتم قياس ١٠ قطاعات على هذا الجزء ، شكل (٥-١).

Y- روعي عند قياس القطاعات الميدانية على الوادي الرئيسي أن تأخذ في الاعتبار اختالف عرض المجرى الرئيسي والذي يتراوح عرض بين ١١ متراً وأكثر من ١٠٠٠ متراً حيث تم قياس ١٠ قطاعات في الجزء الخانقي والذي يبلغ طوله نحو ٤٠ كم و١٠ قطاعات في الجزء الأعلى من الوادي والذي أطلقنا عليه من قبل وتير الأعلى حيث يتسم الوادي في هذا الجزء باتساع قاعه وتباعد حافاته.

٣- تم قياس بعض القطاعات على نهايات البروزات Spurs بين الــوادي الرئيســي وبعــض الروافد الرئيسية مثل غزالة والزلقة والصوانة ، كذلك فقد أخذ في الاعتبار عند اختيــار هــذه القطاعات أن تكون ممثلة للوحدات الجيولوجية التي سبق أن أوضحناها .

٤- نتيجة لأن الوادي يخترق مناطق متباينة ليثولوجياً وبالتالي فإن جوانب الوادي فـــي القطاع الذي يجرى فيه الوادي في الصخور النارية تتسم بمجموعة من الخصائص التي تختلف بدور هــل عن خصائص جوانب الوادي في النطاق الشمالي (الأعلى) من الوادي إذ يجرى الــوادي فــي منطقة الصخور الرسوبية وبالتالي قام الطالب بدراسة خصائص منحدرات جوانب الوادي في



مواقع القطاعات الميدانية على وادي وتير

شکل (۵-۱)

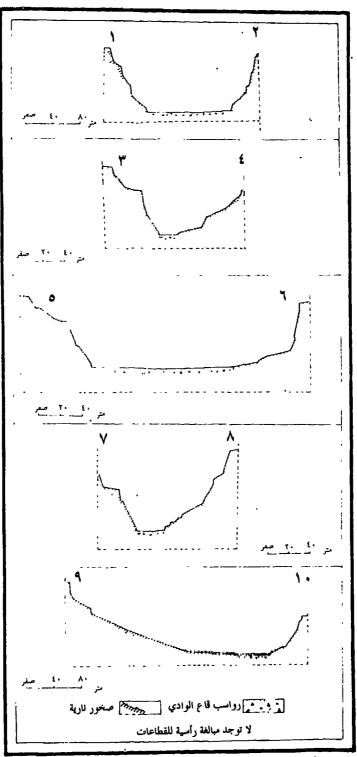
كل قسم من القسمين السابقين على حدة وذلك للخروج بالخصائص العامـــة وأشــكال المنحــدرات وتطورها في كل جزء ويتضح من خلال جدول (٥-١) وشكلا (٥-٢-أ) (٥-٢-ب) ما يلي :

- أ بلغ إجمالي أطوال القطاعات المختارة أكثر من ٥,٥٠ كم منها نحو ١,٧ كم في الصخور النارية ونحو ٣,٨كم في الصخور الرسوبية ويأتي هذا النباين في الأطوال على الرغم مسن تساوي عدد القطاعات في كل من الصخور النارية والرسوبية نتيجة لاتساع السوادي في القطاع الأدنى .
- ب بلغ متوسط طول القطاع ٢٧٩ متر على مستوى الوادي ككل ، بينما بلغ متوسط طول القطاع في الجرزء الأدنى من الوادي نحو ١٧٥ متر ، وبلغ متوسط طول القطاع في الجرزء الأعلى من الوادي نحو ٣٨٣متر .
- ج تراوحت درجة الانحدار بين ٧,٧٦ درجسة و ٤٢,١٨٥ درجسة بمتوسط ٢٨,٢٧ درجسة لقطاعات الوادي ككل ، وبلغ متوسط درجة الانحدار في الجزء الأدنى مسن السوادي (فسي الصخور النارية) نحو ٣٧ درجة بينما سجل الجزء الأعلى من الوادي (الصخور الرسوبية) نحو ١٩,٧ درجة ولا شك أن أثر عامل الصخر (اليثولوجيا وبنيويا) يتضح فسي اختسلاف درجات الانحدار ، ففي الجزء الأدنى من الوادي تتسم الانحدارات بشدتها كما يتسم السوادي بضيقة والذي يصل في بعض الأحيان لأقل من ١٥ متر ، صسورة (٥-١-أ) ، (٥-١-ب) وعلى الجانب الأخر وفي نطاق الصخور الرسوبية نجد أن المنحدرات تتسم بقلة انحدارات واتساع قاع الوادي الذي يصل في بعض الأحيان لأكثر من ١٠٠٠ متر ، صورة (٥-٢).

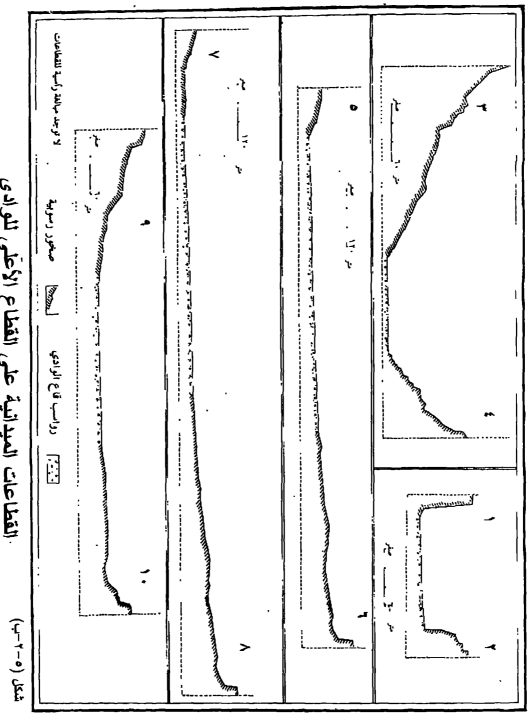
## ألتًا: تحليل زوايا الانحدار Angle Frequency

تمر عملية تحليل زوايا الانحدار بمجموعة من الخطوات هي :

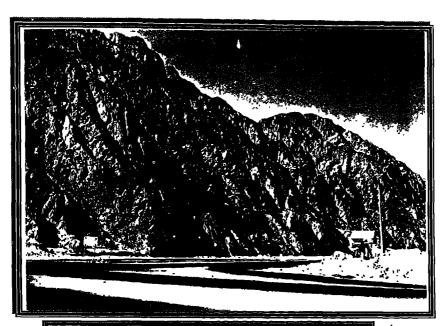
- ١- ترتيب زوايا الانحدار من صفر ٩٠ .
- ٢- جمع المسافات الأرضية التي تمثلها كل زاوية انحدار .
- ٣- حساب النسب المئوية لكل زاوية من زوايا الانحدار .
- ٤- رسم المدرجات التكرارية (الهستوجرام) لتوضح النسبة المئوية التي تشخلها كل زاوية (إمهابي، عاشور، ١٩٨٣، من ١٢١) وتفيد دراسة التوزيع التكراري في المقارنة بيسن توزيسع زوايا الانحدار والتعرف على أوجه الاختلاف والتشابه بين مجموعات زوايا الانحدار وذلك لإبراز الخصائص الجيومورفولوجية وأثر العوامل المختلفة التي تؤثر على القطاعات العرضية لجوانب الوادي.



شكل (٥-٢-١) القطاعات الميدانية على القطاع الأدبى للوادي

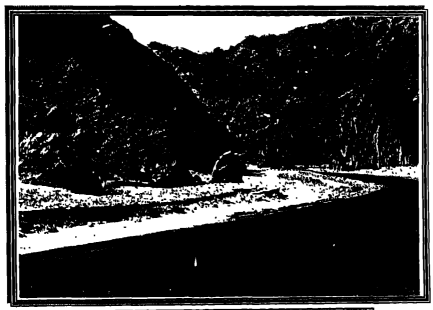


القطاعات الميدانية على القطاع الأعلى للوادي



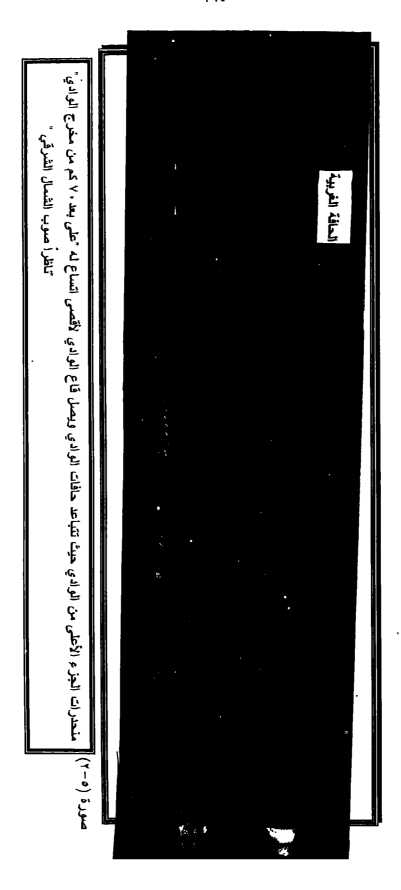
الانحدارات الشديدة في الجزء الأدنى من الوادي "تاظراً صوب الجنوب الشرقي"

صورة (٥-١-أ)



ضيق قاع الوادي في الجزء الأدنى من الوادي في نطاق الصخور النارية "تناظراً صوب الشمال الغربي"

صورة (٥-١-ب)



٥-تحديد الزوايا الحدية والزوايا الشائعة (١)

آ- تحديد مجموعات زوايا الانحدار طبقا لتصنيف ينج (Young, 1972, p. 173) .

أ - تحليل زوايا انحدار جوانب وادي وتير ككل

من خلال القطاعات العشرين التي تم قياسها على جوانب الوادي بأكمله ، جـــدول (٢-٥) ، يمكننــــا تصنيف زوايا الانحدار إلى :

١-تشكل الانحدارات شبه المستوية (صفر - ٢°) نحو ٣٨٪ من جملة أطوال المسافات الأرضية أو نحو ٢١٢٤ متر تقريبا ، شكل (٥-٣) ، وتتمثل هذه الأجزاء في قاع الدوادي وبدايات القطاعات كما تتمثل في بعض الأجزاء المستوية التي تفصل بين الأجزاء شديدة الانحدار على جوانب الوادى .

جدول (0-7) تصنیف زوایا الاتحدار علی جوانب الوادی (7)

نوع الانطو	الزاوية الشائعة	الزاوية الحدية الدنيا	الزاوية الحدية العليا	النسبة (%)	المسافة الأرضية (متر)	فئات الانحدار
لطيف جدا	١	مىفر	۲	٣٨	7178,7	صفر – ۲
لطيف	٣	۲	٥	17,9	٧٧٠	0 - 4
متوسط	٦	٥	١.	٧,٩	٤٤٠,٥	10
فوق لطتوسه	١٤	١.	١٨	11,7	177,£	١٨ - ١٠
شدید	77	١٨	۳.	۸,٧	٤٨٣,٩	۲۰ – ۱۸
شدید جدا	£Y	٣.	٤٥	٤,٣	30,077	£7 — 77
جروف شدیدة الانحدار	۸٦	í í	PA	10,70	A£9,0A	9 80

٢- تشكل الانحدارات اللطيفة (٢ - ٥) نحو ١٣,٩٪ من إجمالي أطوال المسافات الأرضية
 المقاسة بطول يبلغ نحو ٧٧٠ متر وترتبط هذه الانحدارات بالأجزاء الدنيا من منحدرات نهاية

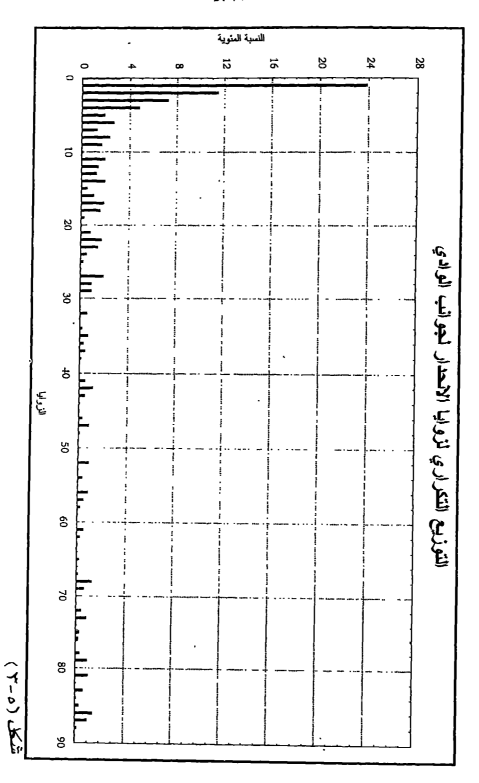
١,

⁽أ) تعريف الزوايا الحدية والزوايا الشائعة (Young, 1972, p. 163 – 165) .

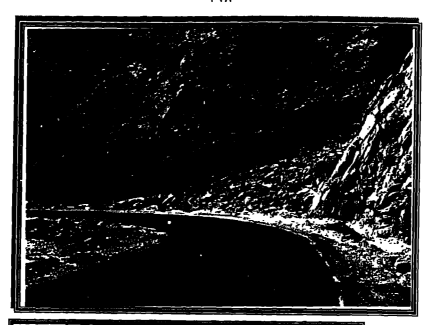
الزوايا الحدية Limiting Angles هي تلك الزوايا التي تصف مدى معين من زوايا الانحدار تحدث خلاله أشكال وعمليات محددة فسي ظل ظروف مناخية وجيولوجية معينة ، وتضم الزوايا الحدية العليا والدنيا .

الزوايا الشائعة : هي الزوايا الاكثر شبوعا على كل الملحدر أو على جزء مله وتظهر على شكل ألماط في الشكل البياني الممثل لتوزيـــــع زوايا الامحدار .

^{(&#}x27;) طبقا لتصنيف ينج (Young, 1972, 173 ) مع بعض التعديلات الطغيفة لأن بعض الزوايا لا تمثلها أية مسافات أرضية مثل الزوايــــا ٢١ . ٤٤ . ٤٥.



- البروزات ، وتتركز هذه الانحدارات في القطاعات المقاسة على جوانب الوادي في النطاق الأعلى الذي يتألف من الصخور الرسوبية .
- ٣- تشكل الانحدارات المتوسطة (٥ ١٠) نحو ٢٠,١٪ من إجمالي أطوال القطاعات المقاسة ، وتشكل الزاوية الحدية العليا نحرو ١٠٠٪ في حين تشكل الزاوية الحدية العليا نحرو ١٠٠٪ فقط بينما شكلت الزاوية الشائعة نحو ٢٠,١٪ مرن جملة الأطوال، وتركز هذه الانحدارات في بعض أجزاء القطاعات المقاسة وخاصة بعض المراوح الفيضية المنتشرة في قاع الوادي الرئيسي .
- 3- تشكل الانحدار فوق المتوسطة (١٠ ١٨) نحو ١١,٣ ٪ من جملــة الأطــوال المقاســة وتنتشر تقريبا في كل القطاعات التي تم قياسها وتشكل الزاوية الشائعة (١٤) نحو ١,٩٪ مــن جملة الأطوال ، بينما تشكل الزاوية الحديــة الدنيــا نحــو ١٠,١٪ والزاويــة الحديــة العليــا نحو ٥,١٪ .
- .٥- تشكل ألانحدارات الشديدة (١٨ ٣٠) نحو ٨٠٪ من إجمالي أطوال القطاعات المقاســة وتشكل الزاوية الحدية العليا ( ١٨) نحو ٢٠٠٠٪ من إجمالي الطول ، والزاوية الحدية العليا نحو تد ٢٠٠٠٪ ، في حين سجلت الزاوية الشائعة نحو ٢٠٠٪ من إجمــالي أطــوال القطاعـات ، وتنتشر هذه الانحدارات في بعض الأجزاء في نطاق الصخور النارية والرسوبية معا ، وتنتشــر بهذه الفئة بعض مخاريط الهشيم والتي وصل انحدار بعضها في بعض الأحيان نحو ٢٤٠٠.
- 7- تشكل الانحدارات الشديدة جدا (٣٢ ٤٣ ) نحو ٤٣. من جملة أطوال القطاعات المقاسة، وسجلت الزاوية الحدية الدنيا (٣٢) نحو ٢٠,١٪، في حين بلغ ما سجلته الزاوية الحدية الدنيا (٣٢) نحو ١٠,١٪ ، في حين بلغ ما سجلته الزاوية الحدية العليا (٤٣ ) نحو ٤٠,٠٪ وتتتشر هذه الانحدارات بصورة كبيرة في الجزء الأدنى من الودي والذي يتألف من الصخور النارية التي تنتشر بها القواطع الأفقية والراسية والتي يسهل نحتها وبالتالي تشغلها بعض المسيلات المائية شديدة الانحدار والتي في أحيان كثيرة ما تقطع جوانب الوادي ، صورة (٥-٣-أ) ( ٥-٣-ب).
- ٧- تشكل للة الجروف (١٥ ٩٠) نحو ١٥٠٪ من إجمالي أطوال القطاعات المقاسة وهمي بهذه النسبة تشغل المرتبة الثانية بعد فئة الانحدارات شبه المستوية (صفر ٢) ، وقد سهجلت الزاوية الشائعة (٨٦) نحو ١٠٤٪ من إجمالي أطوال المسافات الأرضية ، وتتركز هذه الفئه بصفة أساسية في الجزء الأدنى من الوادي الذي تشغله الصخور النارية والمتحولة ولا شك أن عامل البنية قد لعب دورا كبيرا في ارتفاع نسبة هذه الفئة ، فكما ذكرنا أن الجرزء الأدنى



أحد السدود الأفقية أدى تأكله إلى شدة الاتحدار بالقرب من طريق نويبع -لنة تنظراً صوب الشمال الغربي

صورة (٥-٣-أ)



تتابع الطبقات الصلبة مع الطبقات اللينة في صخور الحجر الجيري وانتشار ظاهرة التقشر في الطبقات العليا "تاظراً صوب الغرب" - 499-

ومما سبق يتضح أن جوانب الوادي تتسم بصفة عامة بسيادة الانحدارات الخفيفة ويليها الجروف، ولا شك أن عامل الصخر وطبيعة النشأة قد لعب دورا كبير في اختلاف أشكال المنحدرات، ونتيجة لاختلاف نوع الصخر في الجزء الأدنى من الوادي عنه في الجبزء الأعلى فإن دمج قطاعات الاثنين معا يؤدي إلى نوع من العمومية المطلوبة لفهم الإطار العام المنحدرات جوانب الوادي بأكمله، ولكن على الرغم من ذلك ينبغي إبراز الاختلافات في أشكال المنحدرات في الجزء الأدنى من الوادي الذي يتألف من الصخور النارية والجزء الأعلى من الدوادي الذي يتألف عن طريق الدراسة المفصلة لكل قسم على حده كما يلي:

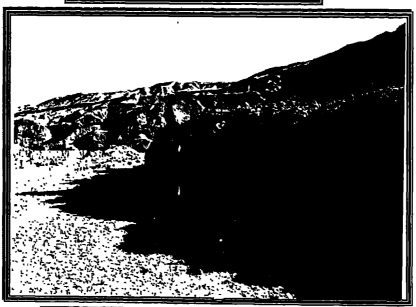
ب - التوزيع التكراري لزوايا الاتحدار في الجزء الأدنى من الوادي (الصخور النارية) .

التساوي على هذا القساعات التي قبست في هذا الجزء عشرة قطاعات موزعـــة بالتساوي أو شـبه النساوي على هذا القسم بأكمله ، وقد بلغت جملة أطوال هذه القطاعات نحو ١٦٩٠ متر بنسـبة ٣٠٪ من إجمالي أطوال القطاعات بأكملها ، وقد جاءت نتائج تحليل زوايا الانحدار كما يلى :



غورة (٥−٤) ـــــــ

منحدرات الجروف على جوانب وادي وتير 'لاحظ عدم وجود أية رواسب سوى في الجزء الأدنى من المنعوا تناظراً صوب الجنوب الشرقي'



حافات مدرج ١,٥–٢ متر وتظهر في صورة رأسية تماماً

صورة (٥-٥)

جدول ( ٥ – ٣ ) تصنيف زوايا الانحدار على الجزء الأدنى من الوادي
----------------------------------------------------------------

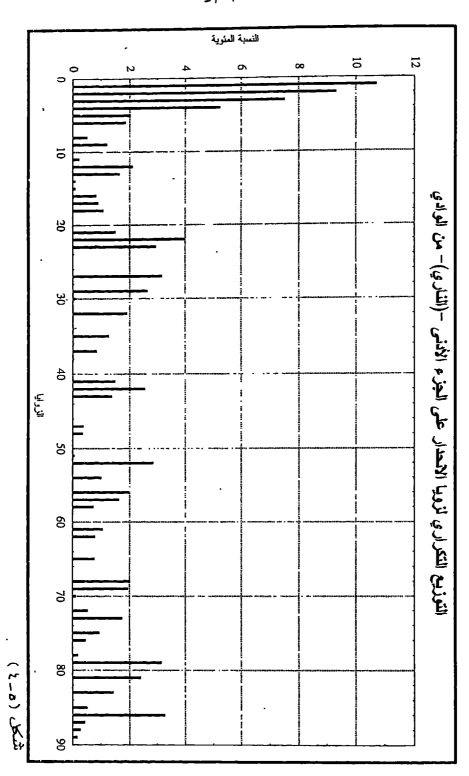
نوغ الاسعدار	الزاوية الشائعة	الزارية المدية العلياء	الزاوية المدية الدنيا	التمنية المتوبية	المسافة الأرضية	فئة الاتحدار
خفیف	١ _	٤	١	٣٤,٦	7,010	صفر – ہ
متوسط	٦	٩	0	٣,٥	٣٠,٣	10
فوق المتوسط	١٢	۱۷		٦,٩٢	. ۱۱۷,10	14 - 1.
شديد	77	79	١٨	18,7	3,737	T 11
شدید جدا	٤٢	£ £	٣,	٩,٤	17,801	٤٥ — ٣٠
جروف	۲٥	79	٤٥	10,7	۲٦٣,٥	V. ~ 10
راسي	٨٦	٩.	٧.	10,77	777,71	۹۰ – ۷۰

من خلال جدول (٥-٣) وشكل (٥-٤) اتضع ما يلي :

1- تبلغ جملة أطوال فئة الانحدار الخفيف (صفر - 0) نحو ٥٨٥ متر أي ما يقدر بنحو ٢,٤٣٪ من جملة الأطوال ، وهي بالتالي تشكل أعلى النسب بين فئات الأنحدار ، وهذا ما أشار البه ينج (Young, 1972, P.167) من أن فئات الانحدار الخفيف تمثل المظهر الرئيسي على المنحدرات ويرجع ذلك على عامل التطور الذي تمر به المنحدرات إذ أن الانحدارات الشديدة والجروف تتعرض للتغير بسرعة سواء عن طريق التراجع او عن طريق تاثير عمليات التعرية ، وبناءا على ذلك فإن توزيع زوايا الانحدار تظهر التطور الجيومورفولوجي للمنحدرات ، وتشكل الزاوية الحدية الدنيا نحو ٩٪ من إجمالي الأطوال في حين تشكل الزاويات الحدية العليا نحو ٢٪ من جملة الأطوال المقاسة وسجلت الزاوية الشائعة نحو ٢٠،١٪ من جملة المسافات الأرضية المقاسة.

٢- تشكل فئة الجروف (٥٥ -٧٠) وفئة الانحدارات الرأسية (٧٠ -٩٠) نحو ٣١٪ من إجمالي الأطوال المقاسة وهي بذلك تحتل المرتبة الثانية ، وتشكل الزوايا الشائعة لهاتين الفئتين المعتبين - ١٩٠ ، ٨٦ - نحو ٨٠٪، ٣٠٪ من مجموع أطوال المسافات الأرضية على التوالي.

"" وبصفة عامة يتضبح أن الانحدارات الشديدة والراسية تشكل معظم أجراء هذا الجراء الدي الدي تعرض لعمليات تكتونية عديدة عملت على اتخاذ الوادي الشكل الخانقي لمسافة نحو ٤٠ كم من مخرجه ، كما كان لضيق الوادي في هذا الجزء أثره في قلة الانحدارات الخفيفة المتمثلة في قاع الوادي وزيادة نسبة الانحدارات الشديدة والرأسية.



- 3- تشكل فئة الانحدارات الشديدة جدا (٣٠-٤٥) نحو ٩,٤٪ من إجمـالي أطـوال القطاعـات المقاسة، وتشغل الزاوية الحديـة العليا نحـو المقاسة، وتشغل الزاوية الحديـة العليا نحـو ١٠٪ في حين تشغل الزاوية الحديـة العليا نحـو ١٠٪ ، بينما سجلت الزاوية الشائعة ٤٢ نحـو ٢,٢٪ ، وربمـا ترجـع زيـادة نسـبة الانحدارات الشديدة بصفة عامة في هذا الجزء من الوادي إلى أن الوادي يعيش مرحلة الشـباب بكل خصائصها في هذا الجزء ، على الرغم من أن هذا الجزء يمثل الجزء الأدنى من الـوادي وكان من المفروض أن يلي الجزء الأعلى من الوادي في مرحلة التطــور الجيومورفولوجـي ولكن ربما يرجع ذلك إلى طبيعة التكوينات الجيولوجية في هذا الجزء وكذلــك إلـى التاريخ الجيولوجي لهذا الجزء ولخليج العقبة.
- ٥- لا تشكل الانحدارات فوق المتوسطة Moderately steep (١٨- ١٨) سوى ٦,٩٪ فقــط من إجمالي أطوال المسافات الأرضية للقطاعات الميدانية المختارة ، وتشكل الزاويــة الحديـة العليا نحــو ١٠١٪ ، وســجلت الزاويــة الشــائعة (١٢) نحو ٢٠٠٪ من جملة المسافات الأرضية.
- 7- تصل نسبة الانحدارات المتوسطة (٥ -١٠) نحو ٣٠٠٪ من جملة الأطوال ، وتشكل الزاوية الشائعة (٦) نحو ١٠٠٪ من جملة المسافات الأرضية للقطاعات المأخوذة في الجزء الأدنى من الوادي وكما سبق وأشرنا فإن الانحدارات المتوسطة والخفيفة تقل نسبتها مقارنة بالانحدارات الشديدة والشديدة جدا والجروف والانحدارات الرأسية التي تسود في هذا الجزء نظرا لطبيعة التكوينات التي يخترقها الوادي في هذا الجزء وانتشار نظم الصدوع والفواصل المختلفة.
- ج التوزيع التكراري لزوايا الانحدار في الجزء الأعلى من الوادي (الصخور الرسوبية).

  بلغ عدد القطاعات التي تم قياسها في هذا الجزء عشرة قطاعات بلغ إجمالي أطوالها ٣٨٤٢ متر بمتوسط ٣٨٤ متر للقطاع الواحد، وتتسم منحدرات جوانب السوادي في الجزء ببعض الخصائص التي تميزها عن الجزء الأدنى وهي كما يلي:
- ١- تتسم منحدرات جوانب الوادي في الجزء بقلة ارتفاعها حيث لم يتعدى الارتفاع المحلي أكثر من ٢٥٠ متر فوق قاع الوادي بينما وصل ارتفاع جوانب الوادي في القسم الأدنى (الخانق) لأكثر من ٣٥٠ متر في بعض الأماكن.

٢- يتسم قاع الوادي باتساعه والذي يصل في بعض الأحيان لأكثر من ١٠٠٠ متر وكان من نتيجة ذلك أن زادت نسبة الانحدارات الخفيفة والمتوسطة مقارنة بالانحدارات الشديدة والرأسية.

٣- يتسم قاع الوادي في هذا الجزء بظهور بعض المدرجات النهرية على ارتفاعات مختلفة مثل (١٥٠٩،٦٠٣).

٤- إذا كانت المسيلات المائية شديدة الانحدار هي المظهر المميز لمنحدرات جوانب الوادي في الجزء الأدنى فإن مخاريط الهشيم Talus والمراح الفضية المتسعة وفجوات التجوية والكهوف هي أهم المظاهر الجيومورفولوجية التي تميز منحدرات جوانب الوادي في الجزء الأعليل في نطاق الصخور الرسوبية.

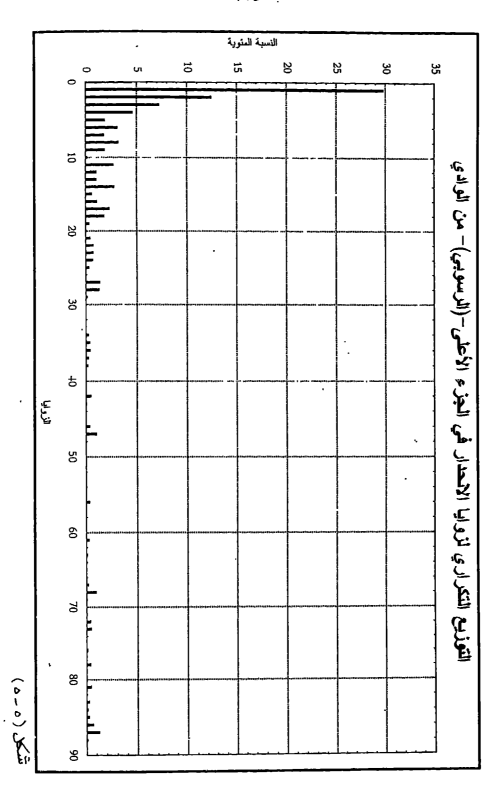
ويعتقد الطالب بأن الوادي في الجزء الأعلى يعيش في مرحلة النضج حيث تتضمح أهم سماتها في ابتعاد جوانب الوادي واتساع قاع الوادي وانتشار الرواسب النهرية على جانبي الموادي في صورة مجموعة من المدرجات النهرية ، أما الجزء الأدنى فإنه يمر بمرحلة الشباب بكل سماتها التي تتسم بضيق الوادي وارتفاع جوانبه وشدة انحدارها إلى جانب وجود نمط التنبسات المتعمقة المتدارها التي المتعمقة المتعمق

ومن خلال الجدول التالي وشكل (٥-٥) يتضع توزيع الانحدارات في الجزء الأعلى من الوادي. جدول (٥-٤) تصنيف زوايا الاتحدار في الجزء الأعلى من الوادي

توع الاستدار	الزاوية الشائعة	الزاوية الحدية الطيا	الزاوية الحدية الدنيا	النسبة (%)	المساقة الأرضية (متر)	فلك الاحدار
مستوی او شبه مستو	•	٧	صفر	٤٦,٥	17,7,7	مفر~۲
خفيف	٣	٥	۲	17,7.	۲۲٥	0-4
متوسط	٨	4	٥	9,91	۳۸۰,۲	10
فوق المتوسط	1 €	۱۷	١٠	۱۱,۸	200	14-11
شدید	١٨	79	١٨	۸,۱	411,1	٣٠-١٨
شديد جدا	٤٢	٤٣	۳,	۲,۱	۸۰٫۳	٤٥-٢.
جروف	۸٧	٨٨	٤٦	٨	4.4.5	.9,-10

ويتضح من خلال الجدول السابق وشكل (٥-٥) ما يلي:

١- تشكل الانحدارات المستوية وشبه المستوية والمستوية Level to very gentle (صفر - ٢) نحو ٢٤٪
 من إجمالي أطوال المسافات الأرضية في القطاعات وتشكل الزاوية الشائعة (١) نحر ٢٩٪



جملة المسافات الأرضية ، في حين سجلت الزاوية الحدية الدنيا (صغر) نحو ٤٠٥٪ من جملة الأطوال ، وكما سبق وذكرنا فإن هذا القسم من الوادي يتسم بمنحدرات اقل انحدارا وقاع وادي متسع مما ساعد على زيادة نسبة الانحدارات المستوية واللطيفة جداً.

1- تشكل الانحدارات الخفيفة Gentle ( ' - ') نحو ١٣٠٦٪ من جملة الأطوال وتشغل الزاويـة الحديـة الحديـة الدنيا Minimum Limiting Angle ( ') نحو ١٧٠٪ في حين سجلت الزاوية الحديـة العليا ( ٤ ) ٤,٥٪ وسجلت الزاوية الشائعة ( ٢ ) نحو ١٧٠٪ وإذا أضفنا هذه الفئة إلـــى الفئــة التي سبقتها يصبح ما تشكله الانحدارات المستوية والخفيفة نحو ٢٠% مـــن إجمــالي أطــوال المسافات الأرضية ، و هذه النسبة الكبيرة توضح إلى أي مدى تسود درجات انحدار قليلــة فــي هذا القطاع و تؤكد كذلك مدى الشوط الذي قطعه الوادي في مرحلة التعريــة مقارنــة بالنطــاق الخانقى الأدنى.

٢- بلغت نسبة من تشكله الانحدارات المتوسطة (٥٠-١٠) والانحدارات فحوق المتوسط
 ١٠٠) نحو ٢١,٧ ٪، وتحتل هاتان الفئتان المرتبة الثانية بعد الانحدارات شبه المستوية والخفيفة.

٣- تشكل الانحدارات الشديدة والشديدة جداً نحو ١٠٪ من إجمالي أطوال المساقات الأرضية للقطاعات المختارة ، بينما تمثل الفئة الأخيرة (الجروف) ٢٥-٩٠ نحو ٨٪ فقط مسن أطوال المسافات الأرضية.

ومما سبق من الممكن أن نستتج أن الجزء الأعلى من الوادي والذي يسير في نطاق الصخور. الرسوبية قد قطع شوطاً لا بأس به من مرحلة التعرية تاركا أثار ذلك في صورة جوانب للوادي قليلة الارتفاع وقاع متسع وبعض المدرجات النهرية التي ترصع جوانب أجزاء من الوادي والتي تشير إلى المراحل التطورية التي مر بها الوادي في هذا القطاع.

#### رابعا: معدلات التقوس:

بناءاً على تعريف ينج (Young, 1972, P.137) فإن تقريف القطاعات Profile Curvature هو معدل تغير زاوية الانحدار مع المسافة الأرضية في اتجاه أسفل المنحدر ويعبر عنه بالدرجات لكل ١٠٠ متر ، ويعبر عن المنحدرات المحدبة بالدرجات الموجبة بينما يعبر عن المنحدرات المقعرة بالدرجات السالبة ومن الواضح أن الهدف الرئيسي من دراسة معدلات التقوس يهدف إلى التعرف الكمي على أشكال المنحدرات السائدة.

وعلى الرغم من أن ينج قد قدم إطاراً كمياً لحساب معدلات التقوس إلا أن تطبيق هذا الإطار قد أتسم بالكثير من أوجه القصور والتي سبق ذكرها في مقدمة الفصل ، وبناءاً على ذلك فقد اعتمد الطالب عند دراسته لمعدلات التقوس على الطريقة التي قررها عبد الرحمن وزملاؤه (Abd El-Rahman et-al, 1981, Pp.30-34) والتي يمكن إيجازها فيما يلي:

#### ۱ - التقوس عند نقطة ما Curvature at a point

ويعرف بأنه التغير الزاوي في قيمة الانحدار من أعلى نقطة ما في اتجاه اسفل المنحدر ومن ثم فإن قيمة التقوس عند هذه النقطة سوف يعبر عنها ، بالدرجات وبالتالي ستظهر المنحدرات المقعرة بالقيم السالبة بينما تمثل القيم الموجبة المنحدرات المحدبة.

ويمكن أن تتراوح قيم التقوس بين +٩٠ ، -٩٠ ، وتشير القيمة (صفر) إلى عدم تغير الانحدار.

## : Curvature of a profile تقوس القطاع

يضم أي قطاع عدة تغيرات في الانحدار ، ومن ثم لن يكون هناك قيمة تقوس واحدة لكل القطاع ، ومع ذلك يجب توضيح الاختلاف بين تغيرين في الانحدار متماثلان في قيمة الانحدار مع اختلاف المسافات الأرضية لكل منها ولذلك يجب أتباع الخطوات التالية :-

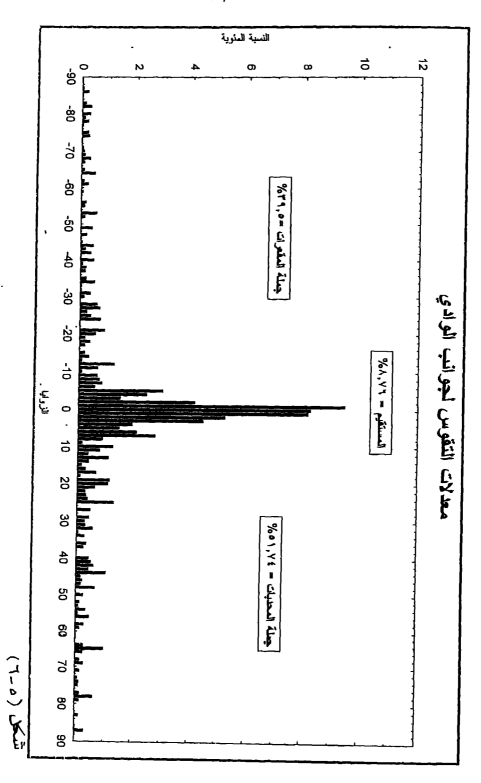
- ح حساب قيمة التقوس عند كل نقطة يتغير منها الانحدار.
  - ح تقسيم كل مسافة أرضية إلى قسمين متساويين.
- جمع أطوال كل نصفين من المسافات الأرضية لكل نقطة تغير في الانحدار لتمثل المسافة الأرضية للتقوس عند هذه النقطة.
- حساب طول فقط قطاع المنحدر عن طريق طرح نصفى طول أدنى وأعلى مسافة أرضية في الطول الكلى لهذا القطاع.
- حساب النسبة المنوية للمسافة الأرضية لكل قيمة من قيم التقوس من الطول الكلي القطاع
   وذلك لحساب مقدار التباين في قيم التقوس وأهميتها بالنسبة للقطاع.

## T تقوس منطقة ما Curvature for An Area

إذا كانت القطاعات المسجلة قصيرة فمن الممكن الحصول على قيم التقوس ومقدار اختلافها لمجموعة من القطاعات ، وذلك عن طريق حساب النسبة المئوية لجميع القطاعات المخترارة التري تمثلها قيم تقوس متماثلة ، وبعد ذلك يمكن تمثيل هذه البيانات في صورة رسروم بيانية لتوضيح معدلات التقوس للمنطقة محل الدراسة.

# أ - التوزيع العام لمعدلات التقوس على جوانب الوادى.

يتضح من خلال التوزيع العام لمعدلات التقوس على منحدرات جوانب الوادي والذي يظهر من خلال جدول (٥-٥) وشكل (٥-٦) ما يلي:-



حه اتب اله ادي	معدلات التقوس على	(0-0)	جدول (
<del>بررت بررت ب</del>	(5-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-	(	, 0,5-

لَدِغُ النَّوْسُ		الْطُورَالُ أَرْأَمُنْكُنَّ ) * * * * * * * * * * * * * * * * * *	الفئات (برجة)			
والمحديث والم والمحديث والمحديث والمحديث والمحديث والمحديث والمحديث والمحدي						
مستقيم	<b>አ,</b> ሃ <b>ጎ</b>	7,+33	صفر			
خفيف	۲۸,٤٥	1017,97	١ إلى١١ .			
متوسط	٣,٨٤	7.5,97	۱۱ إلى ۱۸			
شدید	۱٫۸۱	۳۳٦,٥٨	۱۹ إلى ٣٠			
شدید جدا	٥,٦	777,10	۳۱ إلى ٥٥			
راسي	٧,٠٣٤	774,770	٤٦ فأكثر			
	٥١,٧٤	77.0,07	الجملة			
خفيف	77,20	1797,57	۱۰۰ إلى ۱۰۰۰			
متوسط	۳,۱۲	۱۷۲,۵۷	-۱۱ إلى -۱۸			
ښديد	٤,٥١٢	759,070	-۱۹ إلى -۳۰			
شدید جدا	۳,۲۱	177,960	-٣١ إلى ~6			
ر أسي	0,70	۲۸٧,٤٥	-04 فأكثر			
	79,0.	۲۱۸۵,۰۱	الجملة			
	1, 7		معدل التقوس			

تنقسم منحدرات المنطقة إلى ثلاث مجموعات رئيسية من النقوس وهي :

- ١- مجموعة الأقسام المحدبة وتمثل أكبر المجموعات الثلاث وتشكل نحـــو ٢٧٠٥ مــتر بنســبة
   ١٠٥٪ من جملة أطوال القطاعات على جوانب الــوادي ، وتــتراوح درجــات تقــوس هــذه
   المجموعة بين ١٠ ، ٨٦٠ درجة وتتراوح المسافات التي تشغلها بين ٢,٥ متر ، ٤٣٠ متر.
- ٢- مجموعة الأقسام المقعرة وتشغل ٣٩,٥٪ من جملة أطوال القطاعات أو ما يعادل نحــو ٢١٨٥
   متر وتنزاوح درجات التقوس لهذه المجموعة بين ١٠٠ ، ٨٣٠ درجة .
- ٣- مجموعة الأجزاء المستقيمة وتشغل نحو ٨٠٪ من جملة أطوال القطاعات أو نحو ٤٤٠ متر ، وتظهر الأجزاء المستقيمة دائما مرتبطة بالأجزاء العليا من القطاعات ومكاشسف الطبقات الصخرية شديدة الالحدار كذلك تظهر الأجزاء المستقيمة في قاع الوادي حيث يتسم السطح باستوائه وقلة انحداره.
- ٤ تزيد النسبة التي تشغلها الأقسام المحدبة ١,١٥٪ على تلك النسبة التي تشغلها الأقسام المقعرة،
   مما يشير إلى زيادة أطوال المسافات التي تشغلها الأقسام المحدبة ، وبلغت نسبة التقوس ١,٢٨

مما يدل على تراكم بعض المفتتات على جوانب الوادي خاصة في الأجزاء العليا من الوادي والذي تشغلها الصخور الرسوبية.

### تنتظم درجات التقوس على الأجزاء المحدبة والمقعرة في خمس فنات هي كالتالى :

- ' أ فئة التقوس الخفيفة (١-٠١) وتشغل نحو ٥١,٩٪ من جملة أطـوال القطاعـات أو نحـو ٢٨١٤ متر ، حيث تشكل العناصر المحدبة نحو ٢٨,٤٥٪ بينما تشكل الأقسام المقعرة نحـو ٢٨٠٤٪.
- ب فئة التقوس المتوسط (١١-١٨) وتشغل نحو ٢,٩٦٪ من جملة القطاعات أو نحو ٣٧٧، مترا ، منها ٣٨٨٪ على الاقسام المحدبة ، ٣,١٢٪ على الأقسام المقعرة ، وتعتبر هذه الفئلة أقل الفئات سواء كان ذلك على الأقسام المحدبة أو المقعرة.
- ج فئة التقوس الشديدة (٣١-١٦) وتشكل مسافة أرضية قدرها ٥٨٦ مترا بنسبة ١١,٣٪ مـن إجمالي أطوال القطاعات ، وتشكل الأجزاء المحدبة ٢٠٨١٪، فــي حيـن تشـخل الأجـزاء المقعرة ٥٤٪ وتتتشر هذه الفئة على كل القطاعات تقريبا سواء كانت في الجزء الأدنى مناب
- د فئة التقوس الشديد جدا (٣١-٤٥) وتشغل هذه الفئة نحو ٤٥٠ مترا بنسبة ٨٨١٪ من جملة المسافات الأرضية للقطاعات، واستمرارا لتفوق الأجزاء المحدبة على الأجزاء المقعرة في الفئات الثلاث السابقة، فإن الأجزاء المحدبة تشغل نحو ٥٠٠٪ بينما لا تشكل الأجزاء المقعرة سوى ٣,٢١٪ فقط.

ويتضح من خلال العرض السابق أن نسبة العناصر المحدبة تزيد علي نسبة العناصر المقعرة على جوانب الوادي بصفة عامة وفي جميع فئات التقوس المذكورة مما يشير إلى أثر البنية الجيولوجية ونوع الصخر على منحدرات جوانب الوادي ويشير ذلك إلى أن الوادي بصفة عامة مازال في بدايات مرحلة التعرية وإن كانت هناك بعض القطاعات التي قطعت شوطا لا بأس به في مرحلة التعرية كما سيتضح عند دراسة معدلات التقوس في الجزء الأدنى مسن السوادي والجسزء الأعلى منه .

كذلك فقد بلغت نسبة التقوس (جملة المحدبات / جملة المقعرات) ١,٢٨ مما يدل على ارتفاع نسبة الاجزاء المحدبة كما سبق أن ذكرنا ، ولعل الدراسة التفصيلية لجوانب الوادي توضح أن هناك اختلافات مكانية بين القطاع الأدنى من الدوادي والذي يتسم بخصائص جيولوجية وجيومورفولوجية تختلف عن القطاع الأعلى من الوادي

## ب - معدلات التقوس على جوانب القطاع الأدنى للوادي:

يتضح من خلال توزيع معدلات التقوس لقطاعات الجزء الأدنى من الوادي جدول ( $^{-0}$ ) ، شكل ( $^{-0}$ ) ما يلى:

بصفة عام يكاد يتشابه التوزيع العام لدرجات التقوس للقطاع الأدنى من الوادي مع التوزيـــع العام لمعدلات التقوس لجوانب الوادي بأكمله حيث توجد نلاث مجمو عات رئيسية للتقوس وهي:

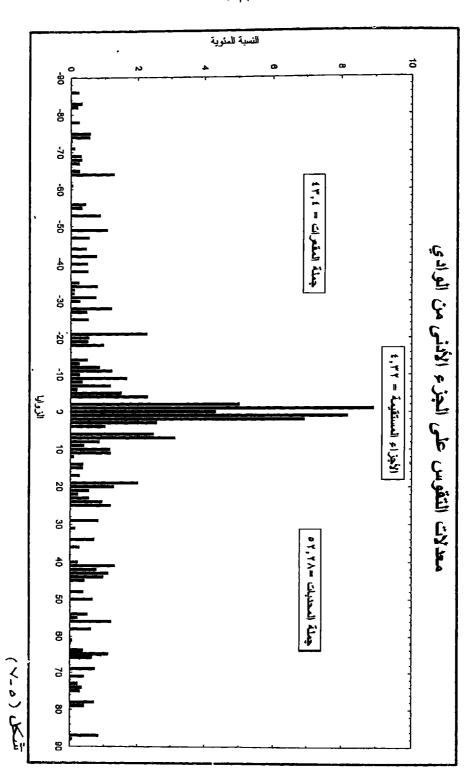
الأجزاء المحدبة وتشغل نحو ٢,٨٥٪

الأجزاء المقعرة وتشغل ٤٣,٤٪

الأجزاء المستقيمة وتشغل ٤,٣٢٪

جدول (٥-١) معدلات التقوس على القطاع الأدنى للوادي

اروع القواتي ا	F/0 [[F14] [24.10]]	الطَّوْلُ (مُنْ) الْمُعَالِّ	الفتاتُ ((وُرْجَازً)	
مستقيم	٤,٣٢.	98,10	صفر	
خفيف	Y1,11	٥٧٢,٧	۱ إلى ۱۰	
متوسط	۲,۳۱	٤٩,٧٦٥	۱۱ إلى ۱۸	
شديد	Y,0£	171,97	۱۹ إلى ۳۰	
شدید جدا	۲,۱	ነ ۳۸, ነ ০	۳۱ إلى ٥٤	
راسي	9,90	YY <b>Y</b> , £	۲۱ فأكثر	
	۸۲,۲۸	1177,170	الجملة	
المقعرات				
خفيف	41,8	1,113	۱۰- إلى ۱۰-	
متوسط	٣,٨	۸۱,٤	-۱۱ إلى ۱۸۰	
شدید	٥,٨٣	140,1	۱۹۰۰ إلى ۲۰۰	
شدید جدا	17,3	9.,41	-۳۱ إلى -٥٥	
رأسي	۸٫۱	144,4	-ه٤ <b>فا</b> كثر	
	٤٣,٤	981,7	الجملة	
1,٢1			معدل التقوس	



ويلاحظ قلة النسبة التي تشغلها الأجزاء المستقيمة ويرجع ذلك بصفة أساسية إلى قلة الأجزاء التي تتميز بالانحدار الخفيف وذلك نتيجة لشدة انحدار جوانب الوادي في هذا الجسزء بالإضافة إلى صيق القاع والذي لا يتعدى في بعض الأحيان بضعة أمتار هذا بالإضافة إلى التغسير السريع والفجائي في درجات الانحدار على قطاعات الوادي في هذا القطاع.

# وتتنظم درجات التقوس على الأجزاء المحدبة والمقعرة في خمس فئات هي كما يلي:

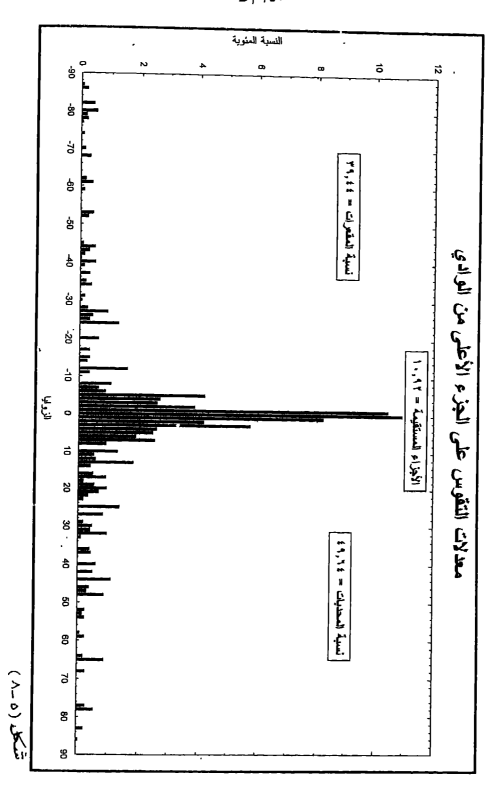
- أ فئة التقوس الخفيف (١٠-١) وتشغل نحو ١٠٣٣ متراً من جملة المسافات الأرضية القطاعات بنسبة ٤٨٪ ، منها ٢٦.٦٪ للعناصر المحدبة ، ٢١.٤٪ للعناصر المقعرة ، وسوف نرى أن هذه الفئة تقل عن نظيرتها على القطاع الأعلى من السوادي ، حيث تقل "الانحدارات الخفيفة في القطاع الأدنى من الوادي ويأخذ الوادي في هذا الجزء شكل حسرف لا تقريباً.
- ب فئة التقوس المتوسط (١١-١٨) وتشكل نحو ٢٠١٪ ، أو نحو ١٣١ متراً ، منها نحـو ٢٠٪ للأجزاء المحدبة ، ونحو ٣٠٨٪ للأجزاء المقعرة ، ويلاحظ أن هذه الفئة الوحيدة الذي تزيـد فيها نسبة الأجزاء المقعرة على نسبة الأجزاء المحدبة ، وربما يرجع ذلك إلى تـاثير المياه الجارية في بعض قطاعات الوادي في هذا الجزء ، كما أن وجود القواطع والسدود الأفقيــة في بعض المواضع يؤدي إلى تآكلها بصورة أسرع من الصخور الموجودة حولها.
- ج فئة التقوس الشديد (١٩-٣٠) وتشغل نحو ٢٧٨ متراً بنسبة ١٣,٣٧٪ من جملة الأطـوال، وتشكل الأجزاء المحدبة نحو ٥٠٠٪.
- د فئة التقوس الشديد جداً (٣١-٤٥) وتشغل نحو ٢٢٩ متراً بنسبة ١٠,٣٪ حيث تشكل الأجزاء المحدبة ٢,١٪ بينما تشكل الأجزاء المقعرة نحو ٤,٢٪ من جملة الأطوال.
- هـ يئة التقوس الرأسي (20 فأكثر) وتشغل هذه الفئة نحو ٣٩٧ متراً بنسبة ١٨٪ مـن جملـة الأطوال ، وهي بذلك تحتل المرتبة الثانية بعد فئة الانحدار الخفيف ،وقد يبـدو هـذا أمـرا منطقياً نتيجة لشدة انحدار هذا القطاع كما أشرنا ، حيث تبدو جوانب الوادي في كثـير مـن الأحيان في صورة حوائط رأسية يصل الحدارها في بعض الأحيان لأكثر من ٧٠ درجة. بلغت نسبة التقوس للقطاع الأدنى من الوادي ١,٢١ مما يشير إلى تغلب العناصر المحدبة على العناصر المقعرة في على العناصر المقعرة في كل فئات التقوس باستثناء فئة التقوس المتوسط ، وقد بلغت نسب التقوس للفئات الخمس للتقوس من الأقل إلى الأكبر كما يلى: ١,٢٤، ، ، ٢٠، ، ، ١,٢٤، ، ١,٢٤، ١

ومما سبق يظهر أثر البنية ونوع الصخر وشكل الوادي في التأثير على معدلات التقوس لجوانب الوادي في هذا القطاع ، وهذا يعضد الفكرة التي سبق وأن أشرنا إليها وهي أن الوادي في هذا الجزء يعيش في مرحلة الشباب بكل سماتها الجيومورفولوجية ، ويختلف الوضع في القطاع الأعلى من الوادي كما سنرى .

ج - معدلات التقوس على جوانب القطاع الأعلى للوادي: يتضنح من خلال الجدول التالي وشكل (٥-٨) ما يلي :-

معدلات التقوس على القطاع الأعلى للوادي			جدول (٥-٧)
نوع التغريس 🎉	النسبة المنوبة	الطول (منز)	الفنات (نرجة)
	بات	المحذ	- miles in the second
مستقيم	1.,47	714,0	صفر
خفيف	Y9,Y	988,740	۱ إلى ۱۰
متوسط	٤,٨٨	100,7	۱۱ إلى ۱۸
تىدىد	٥,٤٩	178,71	۱۹ إلى ۳۰
شدید جدا	٤,٥١	187,770	
ر أسي	٥,١	17.,970	۳۱ إلى ٥٤ ٢٤ فأكثر
	£9,7£	1074,57	
	مرات	4 11 111111 11 1 1 1 1 1	الجملة
حفيف	77,77	۸۱۲,۸۷٥	
مترسط	۲,۸٦	91,170	۱۰ إلى ۱۰۰ ا
پترتر	4,91	174,371	-۱۱ إلى ۱۸۰
شدید جدا	Y,Y£	۸٧,٣٤	-١٩ إلى -٣٠٠
رأسي	۳,٦٨	117,70	- ۲۱ إلى -20
	79,57		-ه ؛  فأكثر
17,27 1707,81			الجملة
Nach fra tu	معدل التقوس		

أ - تشكل العناصر المحدبة نحو ٢٩,٦٪ من جملة أطوال المسافات الأرضية أي ما يعادل نحو ١٥٨٧ متراً تقريباً ، بينما تشكل العناصر المحدبة نحو ٣٩٪ أو نحو ١٢٥٣ متراً ، في حين سجلت العناصر المستقيمة نحو ١٠١٪ من إجمالي أطوال القطاعات ، ويرجع زيادة الأجزاء المستقيمة في الجزء الأعلى من الوادي عن مثيلتها على القطاع الأدنى من الدوادي (سجلت الأجزاء المستقيمة في القطاع الأدنى من الوادي نحو ٣٠٤٪ فقط) إلى قلة الانحدار



وزيادة اتساع قاع الوادي في قطاعه الأعلى، وقد لعبت العوامل الجيولوجية دوراً مؤسراً في زيادة نسبة الأجزاء المستقيمة حيث تسود الصخور الرسوبية التي يسهل نحتها وازالتها وبالتسالي زادت نسبة الأجزاء المستقيمة قليلة الانحدار على حساب الأجزاء شديدة الانحدار، هذا إلى جانب تأثير الروافد الجانبية لوادي وتير في قطاعه الأعلى والتي نتسم بكبر مساحتها وعظم شبكة تصريفها وبالتالي عملت هذه الروافد على تراجع جوانب الوادي في هذا الجزء ، كما أن ما كانت تحمله هذه الروافد من مفتتات ومياه عمل على زيادة طاقة النهر في هذا الجزء وبالتالي ازدياد قدرته على توسيع جوانبه وترك رواسبه على جانبيه في صورة مجموعة من المدرجات النهرية التي تكاد تختفي من القطاع الأدنى للوادي .

أ - على الرغم من كبر نسبة العناصر المحدبــة (٥٢٪) مقارنــة بنسـبة الأجــزاء المحدبــة (٢٠٪) في القطاع الأدنى من الوادي ، إلا أن الفحص الدقيق للأرقام يشير إلى أن نســبة ما تشغله الأجراء المحدبة (٢٩٤٪) أكبر مما تشغله الأجـــزاء المقعـرة (٣٩٤٪) ، فــي القطاع الأعلى بمعنى أن الفرق بين جملة المحدبات وجملة المقعرات قد بلـــغ ٨٨٨٪ فــي القطاع الأدنى من الوادي في حين بلغ الفرق بينهما في القطاع الأعلى مــن الـوادي نحـو القطاع الأدنى من الوادي نم الرفاع نسبة الأجزاء المستقيمة في القطاع الأعلى من الـوادي من الـوادي من الوادي.

تتنظم درجات التقوس على جوانب الوادي في قطاعه الأعلى للأجزاء المحدبة والأجزاء المقعرة في خمس فئات هي كما يلي:

- أ فئة التقوس الخفيف (١٠-١) وتشغل هذه الفئة نحو ١٧٦١ متراً بنسب ٥٦٪ من إجمالي أطوال المسافات الأرضية للقطاعات العشرة المقاسة ، منها نحو ٢٩,٧٪ تشيغلها الأجرزاء المعترة نحو ٣,٢٠٪ من جملة أطوال قطاعات القطاع الأدني من الوادي ، ويرجع ذلك كما أشرنا إلى طبيعة جوانب الوادي في القطاع الأعلى مقارنة بنظيرتها على القطاع الأدنى من الوادي.
- ب فئة التقوس المتوسط (١١-١٨) وتشكل هذه الفئة نحو ٢٤٦ متراً بنسبة ٧٠،٧٪ من جملة الأطوال ، منها نحو ٨٠,٤٪ للأجزاء المحدبة ونحو ٨,٢٪ للأجزاء المقعرة ، وتزيد نسبة

- د فئة التقوس الشديد (١٩-٣٠) وتشغل نحو ٢٩٩ متراً من جملة الأطوال بنسبة ٩,٤٪، منها نحو ٩,٥٪ للأجزاء المحدبة، في حين تشكل الأجزاء المقعرة ٣,٩٪، وقد شكلت نفس هذه الفئة نحو ١٣,٧٪ في قطاعات الجزء الأدنى من الوادي.
- ه عنة التقوس الشديد جداً (٣١-٤٥) وتشغل نحو ٢٢١ متراً بنسبة ٧,٧٪ من جملة الأطوال، وتمثل الأجزاء المحدبة نحو ٤٥٠٪ بينما تشكل الأجزاء المقعرة نحو ٧,٧٪، وبالنظر إلى ما تشغله هذه الفئة في الجزء الأدنى من الوادي نجد أن هذه الفئة قد ســـجلت نحـو ١٠,٣٪، ويعد هذا أمراً منطقياً كما أشرنا حيث تسود الانحدارات الشديدة في القطاع الأدنى وتقل فــي القطاع الأعلى.
- ود فئة التقوس الرأسي (٤٦-٩٠) وقد شكلت هذه الفئة نحو ٢٧٥ متراً بنسبة ٨٠٪ حيث تشكل الأجزاء المحدبة نحو ٢٠٦٪ من جملة الأطوال ، وقد سجلت هذه الفئة نحو ١٨٪ في القطاع الأدنى من الوادي أي أكثر من ضعف ما سجلته نفس الفئة في القطاع الأعلى من الوادي.

ومما سبق يتضح أن القطاع الأعلى من الوادي يتميز بمجموعة من الخصائص الجيولوجية والجيومورفولوجية وكذلك يتسم بوجود الروافد الكبيرة الرئيسية ، وقد كان لكل ذلك دوره في طبيعة منحدرات جوانب الوادي التي نتسم بتباعدها وقلة انحداراتها ، كما يتسم قاع الوادي بالاتساع وقلة الانحدار ، وقد أدى ذلك إلى ظهور أنماط من المنحدرات التي تختلف بدورها عن تلك التي ظهرت على القطاع الأدنى من الوادي ، وكما سبق وأشرنا فإن القطاع الأعلى للوادي قد سبق نظيره القطاع الأدنى في مرحلة التعرية النهرية ، ويمكن القول مجازاً بأن القطاع الأدنى مازال في مرحلة النصح المبكر Early Maturity Stage ، في حين أن القطاع الأدنى مازال في مرحلة الشباب Youth stage بكل سماتها وخصائصها.

### خامسا : أشكال الملحدرات السالدة :

تأسيساً على ما ذكره ينج ١٩٦٤، وسافجير ١٩٦٥ (١) حول أشكال المنحدرات – ولكن على اعتبار أن المنحدر هو وحده واحدة تتألف من مجموعة من الأجزاء وليس على اعتبار أنه مجموعة من العناصر المنفصلة – يمكن تصنيف أشكال المنحدرات إلى ما يلى:

^{(&#}x27;) شبكة المعلومات العالمية ، الموقع التالي http://www.gcographie.uni-tricr.de

#### أ- أشكال المنحدرات الرئيسية:

ويقصد بالمنحدرات القطاعات المحصورة بين مناطق تقسيم الميـــاه Interfluve أو قمـم الجبال والمرتفعات وقاع المجرى أو السهل الفيضي وخلال هذه المسافة مهما كانت طولــها يوجـد ثلاث أشكال رئيسية للمنحدرات وهى:

### المنحدرات المستقيمة Straight (Rectilinear)

المنحدرات المقعرة Concave

المنحدرات المحدبة Convex

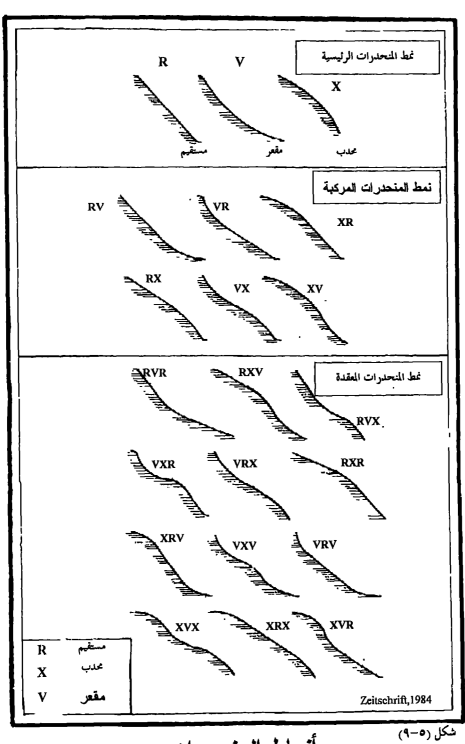
ويقصد بالمنحدرات المستقيمة الأجزاء التي لا يتغير انحدارها في نفس الاتجاه كذلك يطلق على المنحدرات صفة المستقيمة إذا كان الاختلاف في درجة الانحدار لا يتعدى ٣، أما المنحدرات المقعرة فيقصد بها تغير درجة الانحدار بالنقصان تجاه أسفل المنحدر، أما المنحدرات المحدبة فنوجد حيث تزيد درجة الانحدار باتجاه أسفل المنحدر، والحقيقة المؤكدة هي انه يصعب وجود هذه الأنماط المثالية في الطبيعة ولكن يطلق على المنحدر إحدى الصفات الثلاث السابقة إذا كبان أكثر من طول المنحدر يتسم بالاستقامة أو التحدب أو التقعر.

#### ب - أشكال المنحدرات المركبة Compound Slope profiles

ويقصد بها المنحدرات التي تضم أكثر من عنصر من العناصر الرئيسية (المحدبة ، المستقيمة) وكما يتضح من شكل (٩-٥) فإن المنحدرات المركبة تضم أنواع عديدة من المنجدرات هي على الترتيب:

- ١-المنحدرات المستقيمة المقعرة.
- ٢-المنحدرات المقعرة -- المستقيمة.
- ٣-المنحدر ات المحدية -- المستقيمة
- ٤ المنحدر ات المستقيمة المحدبة.
- ٥-المنحدرات المقعرة المحدبة.
- ٦-المنحدرات المحدبة المقعرة.

ومن الملاحظ أن التصنيف السابق يظهر أن المنحدر يتألف من جزأين بدءاً من قمة المنحدر وحتى أسفله.



أنماط المنحدرات

وقد أشار إمبابي (إمبابي ، ١٩٧٢ ، ص٧٧) إلى أن المنحدرات المحدبة المقعرة هي أكـــثر أشكال المنحدرات شيوعاً ويرجع ذلك إلى تأثير المياه الجاريـــة التـــي تعــد مــن أكــثر العوامــل الجيومورفولوجية تأثيراً على سطح الأرض.

و لا شك أن المعالجة الكمية الدقيقة للمنحدرات تظهر أن أشكال المنحدرات تتسمم بالتعقيد خاصة إذا أجريت القياسات الميدانية للمنحدرات بصورة دقيقة، ومن هنا يظهر النمط الثالث من المنحدرات وهو ما يعرف باسم المنحدرات المعقدة Complex profiles ، شكل (٩-٥) وهدذه الأنماط هي:

- ١ المنحدرات المستقيمة المقعرة المستقيمة RVR
- ٢ المنحدرات المستقيمة المحدبة المقعرة
- ٣ المنحدرات المستقيمة المقعرة المحدية RVX
- ٤ المنحدرات المستقيمة المحدبة المستقيمة

والأنماط الأربعة السابقة تتسم بأن الجزء العلوي من المنحدر يتسم باستقامته نتيج لأنها نمثل أسطح طبقية طبقية أو المائلة وقد تتفق هذه الأجزاء المستقيمة وبعض خطوط الانكسارات.

- المنحدر ات المقعرة المحدبة المستقيمة
- ۷RX المنحدرات المقعرة المستقيمة المحدية
- ٣- المنحدرات المقعرة المحدبة المقعرة
- ١٠٠ المنحدرات المقعرة المستقيمة المقعرة
   ٧RV

ونتسم هذه الأنماط الأربعة السابقة بوجود الجزء المقعر أعلى المنحدر ثـم تتوالـي بقيـة الأجزاء الأخرى حسب اختلافها وربما يرجع ذلك إلى تأثر هذا النمط من المنحدرات بالمياه الجاريـة. في أجزائه العليا ويقل ذلك التأثير في الأجزاء التالية نتيجة قلة الانحدار.

- ١- المنحدرات المحدبة المستقيمة المقعرة
   XRV.
- ۲- المنحدرات المحدبة المقعرة المحدبة
- ٣- المنحدر ات المحدية المستقيمة المحدية
- ٤- المنحدرات المحدبة المقعرة المستقيمة

وتظهر الأنماط الأربعة السابقة أن الجزء الأعلى من هذه المنحدرات يتسم بالتحدب وربما يرجع ذلك إلى أن هذه الأنماط مازالت في مرحلة مبكرة من مراحل التعرية.

وبالنسبة لمنطقة الدراسة فإن هناك أشكال كثيرة للمنحدرات تتمثل بها ويمكن التعرف عليها من خلال معدلات التقوس ويمكن القول بأن أهم أشكال المنحدرات بالمنطقة هي:

#### ١ - منحدرات الجروف المقعرة

ويتسم هذا النوع بوجود عنصر مستقيم تزيد درجة انحداره عن ٤٠ درجة ، وعنصر مقعر يشغل الجزء الأسفل من المنحدر ويتسم بطول المسافة الأرضية التي تشغلها كما توجد عليه بعض الرواسب (إمبابي ، ١٩٧٢ ، ص٧٩-٨٠) ،ومن الممكن أن نطلق على النمط السابق وطبقاً للتقسيم الذي ذكرناه بالمنحدرات المستقيمة المقعرة.

وينتشر هذا النمط في بعض القطاعات وخاصة في القطاعات (١،٢،٦) على القطاع الأدني من وينتشر هذا النمط في بعض القطاع الأعلى للوادي ، ومعنى ذلك أن هذا النمط يظهر في الوادي وفي القطاعات (٢،٨) على القطاع الأعلى للوادي ، ومعنى ذلك أن هذا النمط يظهر في منحدرات الصخور النارية والرسوبية على حد سواء وربما يظهر في الصخور النارية نتيجة للاختلافات الليثولوجية ، صورة (٥-٦) ، نتيجة لوجود طبقة علوية من الحجر الرملي التي يسهل نحتها ، وطبقة سفلية من الصخور النارية التي يصعب نحتها، ويتسم الجزء السفلي المقبر بأنه شديد التقطع وقد عملت المياه على تقطيع الجزء الأسفل وبالتالي ظهر في صورة مقعرة على الرغم من شدة صلابته ، إذن فإن هذا ظهور هذا النمط في الصخور النارية فيرجع إلى وجود طبقة علوية لينه مع شدة تأثر الصخور النارية بعمليات النحت بفعل المياه.

وعلى الجانب الآخر فإن هذا النمط قد ارتبط بتعاقب طبقات صلبه مع طبقات لينه في القطاعيات التي تشغلها الصخور الرسوبية ، صورة (٥-٧) ، حيث تتعاقب طبقات الحجر الجيري الصلبة مي طبقات من المارل والطفل في القطاع الأسفل من المنحدر ويلاحظ وجود رواسب ركام الهشيم في الجزء الأسفل من العنصر المقعر نتيجة لشدة معدلات النحت في الصخور الرسوبية عنها في الصخور النارية .

### Rectilinear (Straight) Slopes - المنحدرات المستقيمة

ويتألف هذا النمط من أقسام segments ذات درجات انحدار متساوي (إمبابي ، ويتألف هذا النمط من أقسام segments ذات درجات انحدار متساوي (إمبابي ، ١٩٧٢ ، ص ٨١-٨١) وينبغي الإشارة إلى أنه يصعب وجود منحدرات تتسم كلها بالاستقامة ولكن كما سبق وأشرنا إذا كان نحو ٩٠٪ من المنحدر يتسم بالاستقامة من الممكن أن نطلق عليه المنحدر المستقيم.

وينتشر هذا النمط في معظم أجزاء الوادي وفي كل القطاعات أو أجزاء كبيرة منها واكنـــه يظهر بوضوح في القطاعات (٣،٢،١) في القطاع الأدنى من الوادي ، والقطاعات (٢،١) علـى القطاع الأعلى من الوادي ، ويتفق هذا النمط وخطوط الانكسارات ، وينتشر هذا النمط في الأودية





منحدرات الجروف المقعرة في الصخور الرسوبية "تاظراً صوب الشمال الشرقي" صورة (٥-٧)

التي تمر بمرحلة الشباب حيث تتسم جوانبها بشدة الانحدار وكما يتضح من صـــورة (٥-٨-أ،أب) فإن هذا النمط ينتشر في الصخور النارية وكذلك في الصخور الرسوبية ، صورة (٥-٩). ويلاحظ على هذا النمط من المنحدرات ما يلى:

١- يرتبط هذا النمط بالصدوع سواء كان ذلك في الصخور النارية أو في صخور الحجر الرمليي
 الرسوبية.

٢- يتسم هذا النمط بدرجات انحدار شديدة تصل في بعض الأحيان لأكثر من ٨٠ درجة وتظ___هر
 المنحدرات في صورة حافات صدعية شديدة الانحدار خالية تماماً من الرواسب.

٣- على الرغم من الانحدارات الشديدة وانعدام وجود الرواسب في بعض منحدرات هذا النمط، إلا أن هناك بعض المنحدرات التي تتسم بالاستقامة وفي نفس الوقت ليست شديدة الانحدار بصوره يمكن معها بقاء الرواسبب الناتجة عن عملية التجوية ويظهر ذلك بوضوح في صورة (٥-٨-ب) حيث تغطى الرواسب معظم أجزاء المنحدر.

٤ - يرتبط هذا النمط بوجود المناطق التي تتسم بالتجانس الصخري فهي تنتشر في المناطق التي تكسوها صخور الجرانيت وكذلك المناطق التي تشغلها صخور الحجر الرملي وقد كان لحالية الجفاف التي تسود المنطقة منذ فترة ليست قصيرة أثره في انتشار هذا النمط.

### ٣ - المنحدرات المحدبة المقعرة:

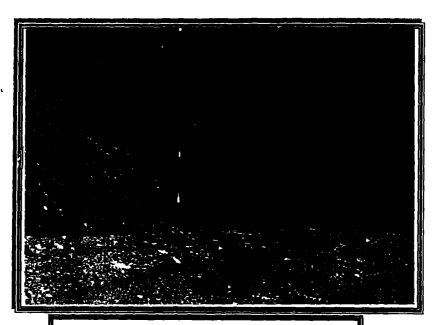
ويتألف هذا النمط من ثلاثة أجزاء هي:

أ- عنصر محدب

ب- قسم الدرجة القصوى

ج- عنصر مقعر..

ويبلغ درجة انحدار قسم الدرجة العضوي أقل من ٤٠، ويؤكد (إمبابي، ١٩٧٧، ص ٧٧- ٥٨) أن هذا النمط من أكثر الأنماط شيوعاً على سطح الأرض حيث ينتشر بكثرة في المناطق الجافة وشبه الجافة ، وتعد المياه الجارية هي العامل الرئيسي المشكل لهذا النمط ، كما يظهر ذلك النمط في المناطق التي تتسم بتجانسها الصخري وخاصة المناطق التي وصلت لمرحلة النضيج المناطق وخاصة في القطاع الأعلى للوادي حيث استطاعت عوامل التعرية وخاصة المياه الجارية أن تشكل جوانب الوادي ، ويظهر ذلك في القطاعات أرقام التعرية وخاصة المياه الجارية الأعلى من الوادي .



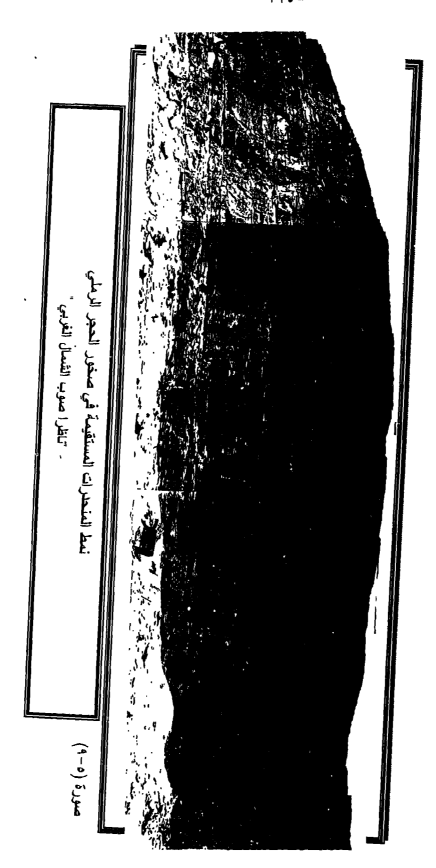
المنطرات المستقيمة على جوانب الوادي "تاظراً صوب الشمال الغربي"

صورة (٥-٨-١)



المنحدرات المستقيمة على الصخور النارية ويلاحظ أن الرواسب تغطى المنحدر حتى قمته "تاظراً صوب الشمال الغربي"

صورة (٥-٨-ب)



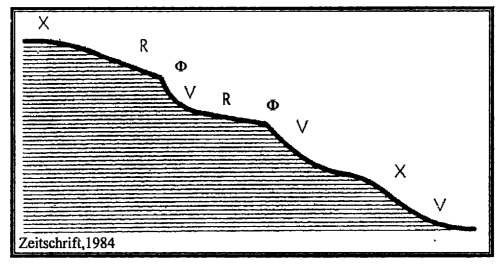
Parallel Retreat ويرجع وجود هذا النمط من المنحدرات إلى نظرية التراجع المتوازي Parallel Retreat حيث تتراجع المنحدرات مع الحفاظ على درجات الانحدار ، وربما يرجع ذلك إلى سيادة المناخ الرطب في الماضي والمناخ الجاف في الوقت الحاضر.

ويلاحظ كذلك تراكم الرواسب في القطاعات الدنيا لهذا النمط ، وربما يوجد جزء مستقيم في نهاية العنصر المقعر ويرجع ذلك إلى تأثير السيول التي نعمل على جرف مفتتات الجـــزء الأدنـــى وتتركها في صورة أجزاء مستقيمة شديدة الانحدار، صورة (٥-١٠-أ) ، (٥-٠١-ب).

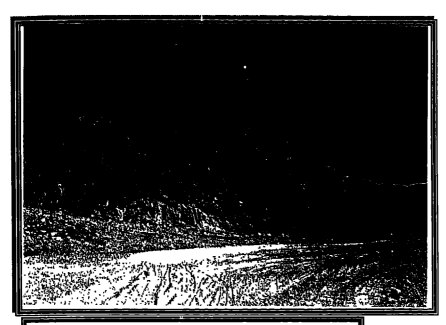
كذلك لاحظ الطالب من خلال الدراسة الميدانية انتشار هذا النمط في الصخور النارية (القطاع الأدنى للوادي) وكذلك في الصخور الرسوبية (القطاع الأعلى) ولكنه يوجد بصورة أكيثر انتشاراً على القطاع الأعلى (الصخور الرسوبية) نتيجة لشدة تأثرها بعوامل التعرية خاصة الميساه الجارية كما أشرنا من قبل.

#### د – المنحدرات السلمية Stepped - Like Slopes

ويتألف هذا النمط من مجموعة التتابعات ويوجد في المناطق التي تحتوي على المدرجات الصخرية البنيوية Structural Benches أو في المناطق التي تضم المدرجات النهرية ، ويمكن القول أن هذا النمط يظهر في مناطق الصخور التي تتعاقب فيها الطبقات الصلبة مع الطبقات اللينة، وبالتالي فهي توضح الخصائص الصخرية للمناطق التي توجد بها ، كذلك توجد هذه المنحدرات في قطاعات الأودية التي تضم بعض المدرجات النهرية وبالتالي فإنها في هذه الحالة توضح التاريخ الجيومور فولوجي للمنطقة.



نمط المنحدرات السلمية



نمط المنحدرات المحدبة المقعرة (القطاع الأدنى للوادي) "تاظراً صوب الشمال"

صورة (٥-٠٠-أ)



نمط المنحدرات المحدبة المقعرة (القطاع الأعلى لللاي) تنظراً صوب الشمال الشرقي

صورة (٥-٠**١-**ب)

وليس شرطا أن تتألف المنحدرات السلمية من تتابعات من الأجزاء المستقيمة والأجرزاء شديدة الانحدار ، ولكنها قد تضم عناصر محدبة وعناصر مقعرة وعناصر مستقيمة في نفس الوقت كما يتضح في شكل (o-o) ويأخذ المنحدر الحروف الأولى للعناصر التي يتألف منها فعلى سبيل المثال فإن المنحدر الذي نطلق عليه  $XR\Phi$  VXV نقصد ذلك المنحدر من المنحدرات المحدبة المستقيمة المقعرة ، المستقيمة المقعرة الذي يتألف من تتابع أما الرمز الصغير  $\Phi$  فإنه يرمز إلى النقط الفجائية التي يتغير عنها الانحدار ( $Profile\ breaks$ ).

ونقط التغير الفجائية ذات دلالة جيومورفولوجية مهمة إذ أنها تشير إلى أنها تفصل بين أجــزاء من المنحدرات تعرضت للنحت بمعدلات متباينــة أو فــي أوقــات مختلفـة أو عمليـات مختلفـة من المنحدرات تعرضت للنحد (Zeitschrift, 1984.P.5-6) فعلى سبيل المثال فإن نقط تغير الانحدار المقعرة ، ربما توجد فــي مناطق الاتصال بين الصخور الصلبة المعرضة للتراجع في اتجاه قمة المنحدر والصخــور اللينــة التي توجد أسفلها والتي تتعرض للنحت باتجاه أسفل المنحدر .

كذلك ينتشر هذا النمط كما أشرنا في قطاعات الأودية التي توجد المدرجات النهرية وكذلك في الهوامش العليا لركامات السفوح عن التقانها بالجروف التي تعلوها.

وينتشر هذا النمط في قطاعات جوانب الأودية وخاصة في القطاعات (٨،١) على القطاعات الأدنى للوادي وفي القطاعات (٧،٤) على القطاع الأعلى للوادي.

فالنسبة لقطاعات القطاع الأدنى فإن وجود هذا النمط يرتبط أساساً بالخصيائص الصخرية والبنيوية ، حيث توجد بعض القواطع الأفقية Sills والتي تنسم بأنها أقل مقاومة من الصخور التي تعلوها وبالتالي تتأكل بصورة أسرع عما يعلوها ، كذلك فإن وجود الصدوع الكثيفة في هذا الجزء قد أدى إلى ظهور هذا النمط.

أما في القطاع الأعلى من الوادي فإن وجود هذا النمط يرجع إلى عدم التجانس الصخري إذ ترتكز صخور الحجر الجيري على صخور أقل صلابة كذلك فإن وجود المدرجات النهرية في هذا القطاع قد أدى إلى ظهور هذا النمط ولا شك أن الدراسة الدقيقة لجوانب الوادي قد أظهرت انتشار هذا النمط بصورة أكبر في القطاع الأعلى من الوادي.

### سادسا : عوامل وعمليات تشكيل المنحدرات

تبين من خلال دراسة قطاعات جوانب الوادي والتعرف على أشكالها أن هناك مجموعة من العوامل المؤثرة في تشكيل هذه المنحدر ويمكن إيجازها فيما يلى:

١-العوامل الجيولوجية

٢-المياه الجارية

٣-الرياح

٤ - المرحلة الجيومور فولوجية

كذلك فإن هناك مجموعة من العمليات الجيومورفولوجية التي مازالت تشكل المنحدرات في الوقـــت الحاضر وهي:

١ - التجوية (الميكانيكية والكيميائية)

٢-عمليات النحت والإرساب فعل المياه الجارية

٣-حركة المواد

وسوف نتناول فيما يلى أهم العوامل المؤثرة على جوانب الوادي

١ - العوامل لجيولوجية

وتشتمل العوامل الجيولوجية على

أ- نوع الصخر وخصائصه Lithology

ب- بنية الصخر Structure

أما فيما يتعلق بنوع الصخر وخصائصه يتضح من خلال دراسة القطاعات السابقة مدى تاثر القطاعات وأشكال المنحدرات بنوع الصخر ، فقد وجدنا أن القطاع الأدنى من الوادي والسذي يتألف من الصخور النارية البلورية شديدة الصلابة ، تتميز قطاعات المنحدرات في هذا القطاع فسي أغلب الأحيان بشدة الانحدار نتيجة لأن الصخور النارية تتسم بشدة الصلابة وهدذا جعلها تتأثر بعوامل التعرية بصورة بطيئة، وتوجد بين بعض الاختلافات النسبية بين الصخور النارية فالجرانيت القديم تعرض لعمليات التعرية لفترة أطول من نظيره الجرانيت الحديث وبالتالي فقد نجد به بعض الانتابعات من المنحدرات المقعرة.

ويظهر ذلك بوضوح في القطاعان (٩،٨) في القطاع الأدنى من الوادي حيث يتسم القطاعات بوجود مجموعة من التتابعات المحدبة والمقعرة والمستقيمة ، في حين نجد الانحدارات الشديدة وشبه الراسية في القطاعات (٧،٦،٢،١) حيث تتسم صخيور الجراليست بالحداثية وشيدة الصلابة.

و على الجانب الأخر نجد أن القطاعات التي تم قياسها في مناطق الصخور الرسوبية تتسمم بقلة انحدارها وبظهورها في صورة تتابعات من المحدبات والمقعرات حيث كان لقلة صلابتها الأشر الأكبر في شدة تأثرها بعوامل التعرية وخاصة الميسماه الجاريسة ويظهر ذلك فسى القطاعمات (۱۰،۹،۸،۷،۲،۵،۳) على القطاع الأعلى من الوادي ، وقد اتسمت جميع هـذه المنحـدرات بقلـة ارتفاعها حيث تعرضت لعمليات التخفيض Degradation ، وقد انعكس ذلك بدوره علـى اتسناع قاع الوادي ، حيث وصل في بعض الأحيان لأكثر من ٥٠٠ متر ( وصل متوسط اتساع الوادي فـي القطاع الأدنى نحو ٣٠ متر فقط).

كذلك فقد كان لنوع الصخر وخصائصه علاقة بامتداد وشكل رواسب ركام الهشيم حيث يقلى وجود هذه الرواسب في القطاع الأدنى نتيجة لشدة الصلابة وبطء عمليات التفكك ، وتتشر الرواسب بكثرة في مجاري الأودية نتيجة لقلة الانحدار مقارنة بسطح المنحدرات ذاتها كذلك فقد لاحظ الطالب كبر حجم مفتتات الرواسب في منحدرات الصخور النارية مقارنة بنظيرتها التي نتالف من صخور رسوبية ، كذلك فإن أسطح هذه الرواسب تتسم بشدة انحداره والتي وصلت في بعض الأحيان لأكثر من ٢٥ بينما نجد أن هذه الرواسب نتسم بكثرة انتشارها في قطاعات الجزء الأعلى من الوادي ، نتيجة لزيادة معدلات التفكك لضعف الصخور كما تتسم بقلة أحجام المفتتات وقلة انحداراتها كما سنرى عند دراستها.

كذلك فإن المجاري المائية الموجودة على الجزء الأدنى من الوادي تميل إلى تكوين مراوح فيضية صغيرة ومحدودة الامتداد وفي بعض الأحيان قد لا تتكون المراوح الفيضية نتيجة لضيسق الوادي الرئيسي إذ تقل الرواسب التي تحملها المجاري المائية التي تصب في السوادي الرئيسي، بينما نجد أن المراوح الفيضية في القطاع الأعلى تتسم باتساعها الكبير وظهورها بصورة مستمرة كلما وجدت الروافد أيما كان حجمها ، كذلك تتسم رواسبها بأنها جيدة التصنيف.

#### ب- بنية الصخر:

يمكن بسهولة اكتشاف العلاقة بين بنية الصخر وخصائص المنحدرات فأينما تكثر الشـــقوق والصدوع والفواصل تتسم المنحدرات بشدة انحداراتها وظهورها في صورة جروف شديدة الانحدار ويظهر ذلك في القطاعات (٢،١) على القطاع الأدنى للوادي ، وفي القطاعات (٢،١) على الفطاع الأعلى من الوادي ، وبالنسبة للقطاعان الأخيران فعلى الرغم من أن الصخور التي تتــالف منها جو انب الوادي هي صخور الحجر الرملي إلا أنها تعرضت لعمليات تصدع أدت إلــي ظـهور قطاعات جوانب الوادي في صورة جروف شديدة الانحدار ، كذلك يظهر أثر البنية في وجود بعض التنابعات السليمة كما ذكرنا عند دراسة أشكال المنحدرات.

كذلك يظهر أثر البنية في انتشار الشقوق والفواصل ، وقد لوحظ انتشار الشقوق والفواصل في كل صخور المنطقة ، فصخور الجرانيت تنتشر بها الفواصل مما يؤثر بدوره على أشكال المنحدرات وخاصة إذا كانت هذه الفواصل متعامدة فيودي ذلك إلى زيادة العناصر المحدبة

والمقعرة على القطاعات وجدير بالذكر أنه كلما زادت المسافات بين الشقوق والفواصل كلما زاد حجم الكتل المتفككة وادي ذلك بدوره إلى زيادة انحدار أسطح المنحدرات ، (سالم ، ١٩٨٩ ، ص٢٧٨).

و لا يمكن إغفال أثر الشقوق الناتجة عن وجود القواطع الرأسية والأفقية Dykes & Sills التي نتشر بصورة كبيرة في الصخور النارية في القطاع الأدنى عن الوادي وكان لها تأثير واضعى على سرعة تراجع المنحدرات إذ أنها تتسم بصفة عامة بضعفها عن الصخور التي تندس بها مماعزا بالبعض إلى أن يطلق عليها الإندساسات ، (الأنصاري ، ۲۰۰۰ ، ص ١٩٤)، وترتبط هذه القواطع بالمنحدرات الجرفية والمحدبة ، وفي بعض هذه القواطع تجري بعض المجاري الخانقية الصغيرة وخاصة إذا كانت موازية للمنحدر، وتمتلئ بالرواسب الخشنة وكبيرة الحجم وتكثر بها نقط النجيد الناتجة عن اختلاف طبيعة الصخر وصلابته.

#### ٢ - المياه الجارية

تعد المياه الجارية من أهم عوامل تشكيل سطح المنطقة بصفة عامــة ومنحــدرات جوانــب الوادي بصفة خاصـة، وقد لعبت المياه الجارية دوراً كبيراً في الماضي حيث شكلت المجاري المائيــة بالمنطقة بالإضافة للعوامل الأخرى ، أما في الوقت الحاضر فإن الأمطار تسقط فــي صــورة سيول مفاجئة تؤثر بلا شك على إعادة تشكيل المنحدرات .

ويظهر أثر المياه في قطاعات الجزء الأدنى للوادي حيث تتسم الحافة بتقطعها الشديد بفعل المسيلات الصغيرة ، صورة (١١-٥) ، (١٢-٥) ، ويؤدى ذلك إلى تقليل الانحدار نسبيا ، ووجود مجموعة من النتابعات المحدبة والمقعرة، ولا تقوم المياه بحمل كميات كبيرة من الرواسب نظراً لشدة صلابة الصخور وبذلك لا تتراكم الرواسب بكميات كبيرة عند أقدام المنحدرات ، وتعمل المياه الجارية في الوقت الحاضر على نحت الجزء الأسفل من المنحدرات وتتركه في صرورة مستقيمة وقد تتكون بعض البرك المائية خاصة أمام مخارج الأودية الكبيرة ، ويلاحظ أن أغلب المسيلات المانية تجري فوق القواطع والسدود نظراً لقلة صلابتها كما أشرنا من قبل ، ونتيجة لذلك نجد في بعض الأحيان الزوايا السالبة بمعنى أن درجة الانحدار تكون بالسالب نتيجة لهبوط وصعود جوانب هذه المسيلات.

كذلك يظهر أثر المياه الجارية في قطاعات الجزء الأعلى للوادي حيث تتسم جوانب الـوادي بكثرة المسيلات المائية ، وزيادة أطوالها وزيادة كمية الرواسب التي تتقلها وصغر أحجامها مقارنــة بالمسيلات الموجودة في القطاع الأدنى ، كذلك فقد أدت هذه المسيلات إلـــى انتشـار المنحـدرات المحدبة المقعرة ، ووجود عنصر مستقيم عند سفوح المنحدرات نتيجة لتراكم الرواسب ، وفي حالة



صورة (١-٥) أثر المياه الجارية في تشكيل منحدرات القطاع الأدنسي من السوادي (الصخور النارية) "ناظراً صوب الشمال الشرقي"



أثر المياه الجارية في تشكيل منحدرات القطاع الأعلى من السوادي (الصخور الرسوبية) تنظراً صوب الشمال الشرقي

صورة (٥-٢٢)

حدوث السيول القوية فإنها تعمل على جرف رواسب أقدام المنحدرات وتكوين بعض البحيرات التى ما تلبث أن تجف تاركة ورائها أحواض صغيرة عند إقدام المنحدرات وقد أطلق عليها الطالب أسم برك السيول وسوف يتم دراستها تفصيلا في الفصل التالى:

وقد أشار ليوبولد وزملاؤه (Leopold,et-al,1964, P.336) إلى أن المنحدرات المستقيمة تتسم بنشاط التعرية المائية عند أقدام المنحدرات ويقل وجود هذه المسيلات في الأجرزاء العليا للمنحدرات ، ويظهر ذلك بوضوح في كلا قطاعي الوادي حيث تتسم المسيلات على القطاع الأدنى، بندرتها وقلة أطوالها في حين تتسم المسيلات على المنحدرات في القطاع الأعلى بزيسادة أطوالها حتى أنها تكاد تصل إلى قمة المنحدرات.

وقد حاول فينمان أن يربط بين وجود المنحدرات المحدبة المقعرة ونشاط المياه الجارية، وأشار إلى أن الجزء الأعلى للمنحدر يتسم بقلة الجريان السطحي وظهوره على هيئة غطاء رقيق من الماء ، ونتيجة لهبوط المياه إلى الجزء الأوسط والأسفل للمنحدر فإنها تسير في مجاري واضحة وتحمل كميات من الرواسب وبالتالي تتراكم الرواسب عند قاعدة المنحدر ونتيجة لهذا الدور اللذي تقوم به المياه الجارية فإن المنحدر يبدأ في اتخاذ الشكل المقعر تدريجيا، (Small, 1978, P.195) وقد أوضح هورتون ذلك بقوله أن الجزء العلوي من المنحدر يتسم بقلة طاقته على النحت تماما،

وبناءا على ما سبق نجد أن المياه الجارية كانت من أهم العوامل التي شكلت منحدرات جوانب الوادي بل ومنحدرات المنطقة ككل في الماضي أما في الوقت فإن تأثير المياه الجارية يتركز أبان فترة حدوث السيول والتي كما سبق وأشرنا تحدث بصورة غير منتظمة وبكميات متباينة.

#### ٣ - الرياح

Belt of no Erosion عند أقدام المنحدر.

تعد الرياح من أقل العوامل تأثيرا على منحدرات جوانب الوادي ويظهر تأثير الرياح عندما يتخذ الوادي اتجاهات متعامدة على الرياح السائدة (الشماليات). حيث تعمل الرياح على :

ترسيب بعض الأشكال الرملية على المنحدرات الشمالية حيث تتكون مجموعة من الكثبان الهابطة Descending Dunes وتظهر هذه الأشكال بوضوح على منحدرات الجزء الأعلى من الوادي حيث تتوفر الصخور الرملية التي تعد مصدرا الرمال التي تحملها الرياح وتكاد تختفي هذه الأشكال تماما من القطاع الأدنى للوادي

تعمل الرياح على نحت المنحدرات الجنوبية المواجهة للرياح وينتج عن ذلك تكون بعض الثقوب و الفجوات ، وتكثر هذه الثقوب في مناطق الصخور الرسوبية وتصل أبعد بعض هذه الثقوب لأقل من بضعة أمتار ، وقد تكون التجوية مسئولة أيضا عن تكوين هذه الأشكال ، (محسوب،١٩٩٨،ص ٢٧٤–٢٧٥) .

#### ٤ - المرحلة الجيومورفولوجية

تأسيسا على ما ذكره ليوبولد وزملاؤه (Leopold,et-al,1964,p.336) مـــن أن هناك ثلاث ضوابط رئيسية تتحكم في المنحدرات شأنها في ذلك شأن العوامل المتحكمة في تطور جميع الأشكال الأرضية وهي البنية ، العملية والمرحلة ، فإن الطالب يعتقد أن المرحلة الجيومور فولوجية تمثل ضابطاً للمنحدرات ومحصلة أيضاً ، فإذا قلنا أن القطاع الأدنى من وادي وتير يمر بمرحلة الشباب فمعنى ذلك أن جوانب الوادي تتسم بشدة الانحدار وارتفاعاتها الشاهقة وضيق قاع الوادي ، وإذا أضفنا بأن منحدرات القطاع الأعلى تتسم بقلة انحدارانها وقله ارتفاعها وسعيادة العناصر المحدبة والمستقيمة لكان ذلك دليلاً على أن الوادي في هذا القطاع قد قطع شوطا في مرحلة التعرية وتعدى مرحلة الشباب بكل تأكيد .

### ب - العمليات الجيومورفولوجية السائدة على المنحدرات

لاشك أن العمليات السائدة بالمنطقة في الوقت الحاضر تختلف عن تلك التي كـانت سائدة أبان تكوين الوادي وخاصة خلال البليستوسين ، ففي حين كانت عمليات النحت والإرساب بفعل المياه الجارية هي السائدة وكذلك التجوية الكيميائية ، نجد أن العمليات السائدة في الوقـت الحاضر تنركز بصورة رئيسية في عمليات التجوية الميكانيكية و لا يظهر أثر المياه الجارية إلا أثناء حـدوث السيول ، كذلك نجد أن هناك بعض العمليات الأخرى مثل حركـة المـواد والتـي تشـتمل علـي الانز لاقات الأرضية و السـقوط الصخـري ، وفيمـا يلـي عـرض مفصـل لأهـم العمليات الجيومور فولوجية السائدة على منحدرات جوانب الوادي .

### ۱ – التجوية Weathering

تعد من العمليات الجيومورفولوجية الرئيسية السائدة حاليا على جوانــب الـوادي ويمكن تقسيمها إلى التجوية الميكانيكية والكيميائية ، ونتشط التجوية الميكانيكية نتيجة لكبر المدى الحـراري اليومي والسنوي وتتشط التجوية الميكانيكية في كل أنواع الصخور وخاصــة الصخـور الرسـوبية وحيث تتنشر الشقوق والفواصل ، وتتمثل مظاهر التجوية الميكانيكية فيما يلي :

#### i – التقشِّر Exfoliation

وتحدث هذه العملية نتيجة لتعرض الصخر لعمليات التمدد والانكماش وخاصة الطبقة الخارجية. ويمتد بعد ذلك التأثير ببطء إلى داخل الكتلة الصخرية وينتج ذلك لأن الصخر غير جيد التوصيل للحرارة ولذلك فإن الطبقة التي تتعرض للتقشر لا يزيد سمكها عن بضعة سنتيمترات (محسوب،١٩٩٨،ص ٨٨-٨٩).

وتشكل هذه العملية ما يعرف باسم قباب التقشر وهى عبارة عن كتل صخرية صلبة جرفتها السيول وأرسبتها إما في قاع الوادي أو على أسطح المنحدرات وتتعرض هذه الكتل لعمليات التجوية الكيميانية والتقشر في نفس الوقت ولذلك نجد أن الطبقات التي تتعرض لعملية التقشر يختلف لونها عن الصخر الأصلي ، كذلك قد تتعرض هذه الكتل للتفكك Disintegration في نفس الوقت ، صورة (٥-١٣٠) .

### ب - التفكك الكتلى Block Disintegration

تتشأ هذه العملية في الصخور التي تتسم باتساع المسافات بين الفواصل والشقوق ، وقد سجل الطالب هذه الظاهرة في بعض جوانب الوادي في الصخور النارية ، صورة (٥-٤١) ، وتوجد هذه الظاهرة نتيجة لوجود الفواصل متعامدة ، كما يلاحظ أن عمليات التجوية تكون أكثر تأثيرا في صخور القواطع مما يؤدي إلى ظهور الصخور المحصورة بين القواطع في صورة كتل بارزة تنعرض هي الأخرى بدورها لعمليات التجوية ولكن نتيجة لصلابتها فإن الصخور تتفكك في صورة كتل كبيرة الحجم ، وقد لاحظ الطالب حدوث هذه العملية في أغلب أنواع الصخور ،صورة (٥-١٥-١) ، (٥-١٥-٠) ، وتؤثر عملية التفكك الكتلي على أسطح المنحدرات في صورة مفتتات كبيرة الحجم عادة ما تستقر عند أقدام المنحدرات ، وتؤدي أيضا إلى شدة انحدار المنحدر وخاصة في الأجزاء التي تحدث بها هذه العملية ، كذلك فإن تراكم هذه الرواسب كبيرة الحجم قد يؤدي إلى تغطية أجزاء من المنحدر وبالتالي يعمل على حماية هذا الجزء من عمليات التعرية الخارجية .

### التجوية الكيميائية:

تعمل التجوية الكيميائية على تحلل الصخور وتحويله إلى نوع أخــر يختلف فــي تركيبــه المعدني والكيميائي عن الصخر الأصلي الذي تعرض لعملية التجوية ، ولابد من توافر مضدر الماء حتى تنم عملية التجوية الكيميائية سواء كان ذلك المصدر من الأمطار أو بخار الماء الموجود فـــي الهواء

وتؤثر التجوية الكيميائية على جميع أنواع الصخور التي تتألف منها جوانب الوادي ويظهر ذلك في صورة حفر الإذابة الموجودة في صخور الحجر الرملي وصخور الحجر الجيري إذ تتكون بعض الظاهرات الدقيقة المعروفة باسم أقراص عسل النحل Honey Comb صهرة (٥-١٦) ، وتتراوح أبعاد هذه الثقوب بين بضعة مليمترات وقد يصل أقطارها لأكثر من متر ، ويلاحظ تكون



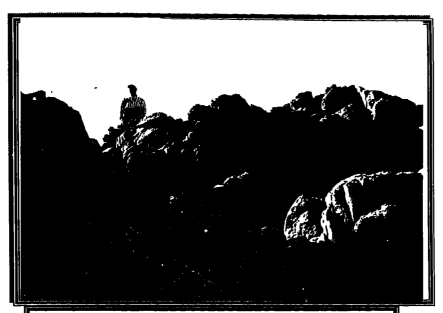
عمليات التقشر وتكوين قباب التقشر "تاظراً صوب الشمال الغربي"

صورة (٥-١٣)



عمليات التفكك الكتلي في صخور الجرانيت تنظراً صوب الشمال الشرقي

صورة (٥-١٤)



عمليات التفكك الكتلي في صخور الحجر الرملي "تاظرا صوب الشمال الغربي"

صورة (٥-٥١-أ)



صورة (٥-٥١-ب)

عمليات التفكك الكتلي في صخور الحجر الجيري "تاظراً صوب الجنوب الغرب" هذه الظاهرة في الجزء الأسفل للمنحدر وذلك بسبب دور الرياح التي تعمل توسيع هذه التقوب ونقل المفتتات الناتجة عن عملية الإذابة .

كذلك يظهر أثر التجوية الكيميائية في تغيير لون سطح بعض منحدرات القطاع الأعلى للوادي حيث تتكون طبقة رقيقة سوداء اللون على سطح المنحدرات وخاصة الأجرزاء المواجهة للشمس ، وقد ظهرت هذه الظاهرة على جوانب الوادي في قطاعه الأعلى وخاصة تلك الأجرزاء التي تتألف من صخور الحجر الجيري .

وفي بعض منحدرات الحجر الرملي تعمل التجوية الكيميائية على تكوين طبقة رقيقة لا يتعدى سمكها بضعة سنتيمترات قليلة نتيجة لتفاعل الماء مع العناصر المكونة لصخور الحجر الرملي وهذه الطبقة تعمل على حماية سطح المنحدرات لفترة من الوقت حتى تستطيع السيول أو الرياح إزالة هذه الطبقة وممارسة عملها على أسطح المنحدرات ، صورة (٥-٧٧) .

ويؤكد الطالب على أنه يصعب الفصل بين عمليات التجوية الميكانيكية والكيميائيـــة فمعظـم · الأشكال الموجودة بالمناطق الجافة هي نتاج لتفاعل العمليتين معاً.

ومن الممكن أن نطلق على سنوح جوانب الوادي بناءاً على ما سبق بأنها منحدرات التجوية المحدودة Weathering Limited Slopes أي أن معدلات نقل الرواسب من علي المنحدرات نفوق مقدار ما ينتج من رواسب بفعل عملية التجوية ، ويرجع ذلك كما أشار (Hanson,L.,2000,p.3) إلى تأثير العوامل التكتونية وصلابة الصخر ، ولكننا لا نستطيع الجزم بهذا الرأي على كل أجزاء المنحدر ، فالأجزاء العليا تتسم بنفوق عملية النقل على عملية التجوية وبالتالي تقل عليها الرواسب لأنها تتقل باستمرار لأقدام المنحدرات ، أما الأجزاء السفلى من المنحدر فتتراكم عليها الرواسب نتيجة لقلة انحدارها والتالي فإن عملية التجوية تتفوق على عملية نقل الرواسب وبالتالي تتراكم الإرسابات في صورة مخاريط هشيم ولذلك من الممكن أن نطلق على هذا الجزء من المنحدرات STransport-Limited Slopes أو المنحدرات محدودة النقل ، كذلك ينبغي القول بأن نوع الصخر يلعب دوراً رئيسياً في عملية التجوية ، فالمنحدرات التي تتألف من الممحدرات التجوية ، أما المنحدرات التي تتألف من الصخور الأقل صلابة (منحدرات القطاع الأعلى الموادي) فإنسها تتأثر بعمليات التجوية بصورة أكبر .



حفر الإذابة الناتجة عن التجوية الكيميائية "تنظراً صوب الجنوب الغربي"

صورة (٥-٢١)



القشور الملحية التي تتكون على أسطح المتحدرات بفط التجوية الكيميائية "تناظراً صوب الشمال الشرقي"

صورة (٥-١٧)

1 grantifical

#### ٢ - عمليات المياه:

تقوم المياه الجارية بعدة عمليات على منحدرات جوانب الوادي وهي

أ – أثر قطرات المطر Rain Drop Action

ب - الغسل السيلي Rill Wash Erosion

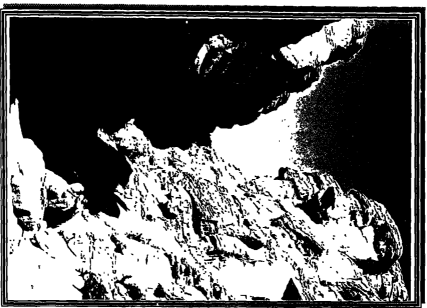
وينبغي الإشارة إلى أن هذه العمليات لا تحدث إلا عندما يسقط المطر الذي حكما أشرنا من قبل- لا يسقط إلا في صورة سيول غير منتظمة الفترة أو الكمية .

#### أ – أثر قطرات المطر Rain Drop Action

نتيجة لسقوط الأمطار بصورة غير منتظمة وبكميات غير منتظمة تتكون بعض التقوب والتي لا يتعدى اتساعها بضعة سنتيمترات ويتباين عمقها بين ٥-٤٠ سم، وتتنشر هذه التقوب على جوانب الوادي ، صورة (٥-١٨) ، ويؤدي اتساع التقوب إلى التحامها ومن ثم تعمل على تراجع المنحدر ، وتعمل الرياح على حمل الذرات المتخلفة عن عملية اصطدام زخات المطر بسالصخر ، وتترك الرواسب الخشنة حتى يحدث جريان يكفي لحمل هذه المفتتات وترسيبها عند أقدام المنحدرات .

### ب - عملية النحت بفعل المسيلات الماتية:

يتضح تأثير المسيلات المائية على منحدرات جوانب الوادي في العمل على تقطيع هذه المنحدرات ونحتها ونقل المفتتات إلى أقدام المنحدرات ، كما أن هذه المسيلات تعمل على نقل المنحدرات المقتراكمة من عمليات التجوية ، وكما أشار سمول (Small,1978,p.199) إلى أن عمل هذه المسيلات يحتاج إلى درجات انحدار شديدة حتى تتكون المنحدرات المقعرة ، وترزداد كفاءة النحت في القطاع الأوسط المنحدرات نتيجة لزيادة كمية وسرعة المياه مقارنة بالجزء الأعلى حبث تقل كمية المياه ويكون الجريان غطائيا Sheet Flow وقد لاحظ الطالب انتشار المسيلات المائيسة في مناطق الضعف الليتولوجي في القطاع الأدنى من الوادي وتتمثل هذه المناطق بصورة رئيسية في القواطع والسدود المنتشرة بكثرة في هذا القطاع وتعمل المسيلات الغائرة على قطع النتابع وظهور زوايا سالبة ، وتأخذ هذه المسيلات اتجاهات مختلفة عند بداية تكونها على سطح المنحدرات ولائمها ما تلبث أن نتلاحم سويا وتأخذ أقصر طريق للوصول إلى أقدام المحدرات ولاشك أن هذه العملية تعمل على تراجع المنحدرات تدريجيا (Chorley,1969,p.100) .



عملية التساقط الصخري في قاع أحد الروافد الخانقية تنظرا صوب الشمال الغربي

صورة (٥-٩)



أثر زخات المطر في صخور الجرانيت على منحدرات جوانب الوادي -تاظرا صوب الجنوب الشرقي -

صورة (٥-٨٠)

٣ - حركة المواد:

وتتقسم إلى

أ – السقوط الصخرى

ب - الانزلاقات الصخرية

بالنسبة للسقوط الصخري Rock Fall فإنها تحدث فوق السطوح الصخرية شديدة الانحدار والتي يتعدى انحدارها ٤٠ حيث تسقط الكتل مباشرة دون أن تلامس سطح المنحدر سوى في مرات معدودة ، وتتعرض هذه الكتل للتفتت نتيجة لعملية الاصطدام وخاصة إذا كانت مكونية من صخور هشة ، و لا تنتشر هذه الظاهرة في القطاع الأدنى للوادي على الرغم من شدة انحداره وربما يرجع ذلك لصلابة الصخور ، ويعتقد الطالب أن أغلب عمليات السقوط الصخري التي تحدث على منحدرات القطاع الأدنى للوادي إنما تكون نتيجة لحدوث الزلازل والتي تحدث بكثرة في منطقة الدراسة ، وترتبط عملية السقوط الصخري بتراجع المنحدرات كذلك تعمل على زيادة رواسب ركام الهشيم وزيادة أحجامها نتيجة لما يضاف اليها من عملية السقوط الصخري .

و تقل عمليات السقوط الصخري على منحدرات القطاع الأعلى للوادي نتيجة لقلة انحدار ها نسبينا ، و على الرغم من ذلك تحدث عمليات السقوط الصخري في بعض الروافد الخانقية إذ تـ تراوح درجة الانحدار في بعض الأحيان نحو ، ف ونتيجة لتعاقب الطبقات الصلبة ملي مليقيات اللينة تتعرض الصخور الأكثر صلابة في صورة محلقة فوقها الصخور الأكثر صلابة في صورة أسطح معلقة لا تلبث أن تسقط في قاع هذه الروافد الخانقية، صورة (٥-١٩) .

### ويمكن إجمال العوامل المؤثرة في عملية السقوط الصخرى بالمنطقة فيما يلي:

- نوع الصخر وخصائصه الليثولوجية
- Gravity Stresses قوى الجاذبية
- التقويض السفلي للمنحدرات بفعل المياه أو بفعل الحفر البشري
  - تأثر الجروف الصخرية بفعل عمليات التجوية
  - ب فعل المياه في الشقوق الفواصل المنتشرة في الصخور
- زيادة المدى الحراري الذي يعمل على تمدد وانكماش الصخر ومن شم تعرضه لتفتت والسقوط
- النشاط السيزمي بالمنطقة و الذي يؤدي إلى تفكك الصخر وسقوطه وربما يكون تحرك كتلـة أو سقوطها نذيراً بسقوط كميات أكبر من الصخور كانت مرتكزة فوق هذه الكتلة.

#### ب - الانزلاقات الصخرية Landslides

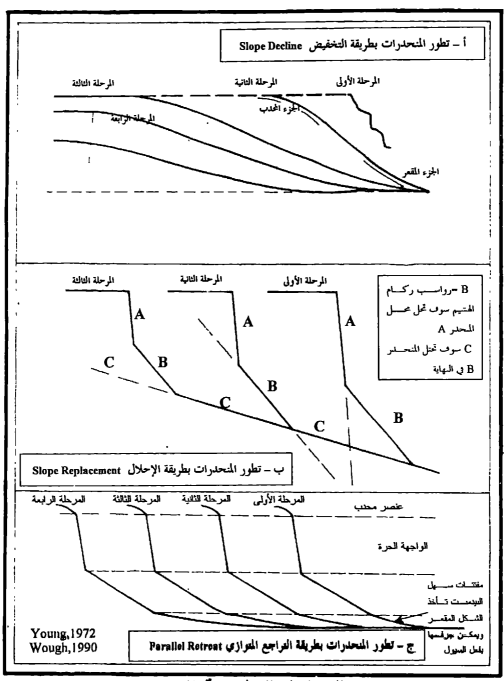
وتحدث هذه العملية على المنحدرات قليلة الانحدار إذ تظل الكثل والمفتتات المنزلفة ملامسة لسطح المنحدر أثناء انتقالها من أي جزء على سطح المنحدر إلى السفح، وتحدث هذه العملية نتيجة لانتشار الشقوق والفواصل في الصخر حيث تتخلل المياه – أثناء سقوط المطر – في هذه الفواصل وتعمل على توسيعها ومن ثم فصل الكثل الصخرية وانز لاقها على سطح المنحدر، وربما تتبع هذه العملية سقوط لهذه الكثل، وتصل عملية الانز لاق الصخري إلى أقصى معدل لها بعد سقوط المطر حيث تعمل المياه على زيادة المواد الصخرية ومن ثم زيادة ضغطها على السطح حتى تبدأ في التحرك بساعدها في ذلك السطح المبتل.

وكما ذكرنا عند دراسة عملية السقوط الصخري فإن عملية الانزلاق الصخري تقل في منحدرات جوانب الوادي في الجزء الأدنى نتيجة لشدة صلابة الصخرو ، وتتتشر بمنحدرات القطاع الأعلى من الوادي حيث تتسم الصخور بقلة صلابتها وبزيادة تأثير عمليات التجوية وبالتالي توافر المواد المجواة Weathered Material .

هذا وقد سجل الطالب أبعاد بعض الكتل المنزلقة وتراوحت أبعادها بين ١-٥٠ متر وتقلف في بعض الأحيان لأقل من المتر الواحد ، وعادة ما تتسم المواد المنزلقة على القطاع الأدنى الموادي بزيادة أحجامها وشدة تحززها حيث أنها مشتقة من صخور بلورية يصعب تهذيبها بسهولة ، بينما نجد أن الرواسب المنزلقة على قطاعات الجزء الأعلى تتسم بقلة أحجامها وقلة انحدارها وقلة تحززها ، وفي بعض الأحيان تتسم المفتتات المتحركة على سطح المنحدر بقلة أحجامها وبطء حركتها ويطلق عليها في الحالة الزحف الصخري Rock Creep تنتشر هذه الظاهرة بكتثرة في المنحدرات التي تتسم بوجود طبقة علوية من صخور الحجر الرملي تعلو طبقة الجرانيت الصلبة إذ تتعرض الطبقة العليا للتفتت بصورة أسرع مما يؤدي إلى تراكه المفترية الواجهة الصخرية صغيرة الحجم فوق الصخور الصلبة وربما تزداد هذه الرواسب حتى تصل إلى بداية الواجهة الصخرية المحرية وتتسم هذه الرواسب بزيادة سمكها بالاتجاه صوب قاعدة المنحدر .

# سابعا: تطور المنحدرات Slope Development

يعد موضوع تطور المنحدرات من الموضوعات التسي تثير كثيراً من الجدل بين الجيو مورفولوجيين وذلك بسبب طول الفترة الزمنية التي تتطور خلالها المنحدرات وكذلك نتيجة لتشابك العمليات التي تشكل المنحدرات وتؤدي إلى تطورها ، وقد ركزت أغلب هذه النظريات على محاولة تفسير أصل نشأة العناصر المحدبة والمقعرة وتطور الأجزاء شديدة الانحدار وقد أجمعت أراء أغلب الباحثين على أن سبب نشأة الأجزاء المقعرة يرجع إلى فعل المياه الجارية



شكل (٥-١١) المزاحل التطورية للمنحدرات

(Young,1972,pp.92-93) فيما ذكر كثير من الباحثين أن الأجزاء المحدبة تشأ بسبب عمليات التجوية وزحف الصخر ولكن على الرغم من الجدل الذي صاحب محاولات تفسير نشأة المنحدرات وتطور ها المسار أغلب الباحثين (Doornkamp&King,1971,p.117) وتطور ها فقد أشار أغلب الباحثين (Young,1972,pp.38-48) (Wough,1990,pp.41-42) إلى ثلاثة أشاكال رئيسية لتطور المنحدرات وهي :

#### أ - تطور المنحدرات بطريقة التخفيض

وهذه الطريقة وضعها ديفيز عام ١٨٩٩ ، شكل (١١-٥) ، ويفترض في هذه الطريقة تخفيض سريع للأجزاء العليا للمنحدرات التي تتسم بشدة انحدارها ، ونتيجية لعمليات التخفيض المستمر تقل درجة انحدار هذا الجزء ، وبعد ذلك يتطور المنحدر إلى أجزاء محدبة ومقعرة وفي مرحلة التعرية الأخيرة يقل انحدار المنحدرات جداً وتصبح شبه مستوية ويتكون السهل الذي نطلق عليه Peneplain وهذه النظرية تفترض حدوث هذا التطور في المناطق ذات المناخ الرطب .

### ب - تطور المنحدرات بطريقة الإحلال Slope Replacement

وقد وضع فروض هذه النظرية العالم الألماني بنك Penck عام ١٩٢٤ في دراسته للمنحدرات في إقليم جبال الألب في أوربا وجبال الإنديز في أمريكا الجنوبية ، وقد أشار إلى أنها تسود في المناطق التي تتأثر بالنشاط التكتوني ، وتفترض هذه النظرية تتاقص درجة الانحدار القصوى نتيجة لتراكم الرواسب عند قاعدة المنحدر وتبدأ في الطغيان على الأجزاء شديدة الانحدار وفي نهاية عملية التطور تظهر الأجزاء المقعرة وسط المنحدر .

# ج - تطور المنحدرات بطريقة التراجع المتوازي Parallel Retreat

وقد وضع أسس هذه النظرية ليستر كنج عام ١٩٥٧،١٩٤٨ في دراسته لأنماط المنحدرات في جنوب أفريقيا ، وأشار إلى أن هذه المنحدرات تتكون في المناطق شبه الجافة ومناطق الجروف الساحلية وتفترض هذه الطريقة ثبات درجة انحدار الأجزاء العليا من المنحدرات ومعظم أجراء المنحدر باستثناء الجزء الأسفل أو أقدام المنحدرات التي تتسم بزيادة تقعرها ، شكل (٥-١١) ، كذلك فإن هذه النظرية تفترض أن المنحدر يتألف من وحدتين :-

### ◄ قسم أسفل مقعر قليل الانحدار (بيدمنت)

حقسم أعلى مستقيم شديد الانحدار

وتعمل التجوية على تراجع القسم الأعلى كما أنها تعمل على زيادة امتداد نطاق البيدمنت

وما من شك في أن هذه النظريات والافتراضات السابقة تتسم بالعمومية وتحتاج إلى المزيد من الدراسات التفصيلية حيث أن هناك مجموعة متشابكة من العوامل والعمليات التسي تسهم في

نطور المنحدرات ، فعلى سبيل المثال فقد نجد أن التراجع المتوازي في المناطق الرطبة ناجما عن فعل الامواج وقد يكون بسبب عمليات التجوية في المناطق شبه الجافة .

وبناءا على ما سبق فيمكن إبداء الملاحظات التالية على تطور منحدرات جوانب الوادى:

- تأثر جوانب الوادي بنظرية التخفيض في بداية تكوين الوادي نتيجـــة لشـدة فعـل الميـاه وبافتراض ثبات كمية الأمطار التي كانت تسقط على الوادي وتساويها فإن منحــدرات القطـاع الأدنى للوادي كانت أقل تأثر ا بعمليات التخفيض نتيجة لصلابة صخورها ومن ثم تعرضت هـذه الأجزاء لعملية الإحلال البطيء ويستدل على ذلك بضيق الوادي في هـــذا القطـاع ، كمـا أن السيول الجارفة كانت تعمل باستمر ار على جرف الرواسب المتراكمة عند أقدام المنحــدرات ، أما منحدرات القطاع الأعلى للوادي فكانت أكثر تــاثرا بعمليــة التخفيـض Decline حيـث تراجعت الحافات وظهرت الأجزاء المقعرة تشكل أغلب هذه المنحــدرات ويظـهر ذلـك فـي القطاعات أرقام (٨٠٧،٦٠٥) على القطاع الأعلى لجوانب الوادي .
- و في الوقت الحاضر فإن هذه المنحدرات تتأثر بنظرية الإحلال وفي الأجزاء التي تاثرت بشدة بالظروف التكتونية ، كذلك فإن منحدرات هذا القطاع تتأثر بنظرية الستراجع المتوازي نتيجة لنشاط عملية التجوية في ظروف الجفاف التي تسود الحوض بصفة عامة في الوقت الراهن ، ولذلك تتراكم الرواسب في الأجزاء الدنيا لجوانب الوادي وتطغى في كثير من الأحيان على أجزاء كبيرة من المنحدر ويعتقد الطالب أن منحدرات هذا الجزء قد مسرت بأكثر من مرحلة تطورية حتى تصل إلى شكلها الحالي وهي :
- مرحلة رطبة عملت على تشكيل جوانب الوادي وزيادة اتساع قاعه وخاصة فـــي الأجــزاء
   التي تصب فيها الروافد الرئيسية ، وقد أدت هذه الفترة إلى ظهور الأجــزاء المقعـرة وزيــادة
   مسافاتها الأرضية مما يدل على طول الفترة الزمنية التي استغرقتها عملية تشكيلها بفعل الميـــاه
   الجارية .
- مرحلة الجفاف الحالي وتتسم هذه المرحلة بقلة تأثير فعل المياه الجارية وسيادة عمليات التجوية ونتج عن ذلك تراكم المفتتات عند أقدام المنحدرات وساعد علي ذلك قلة النبات الطبيعي، والاشك أن خلال هذين الفترتين توجد بعض الفترات الثانوية والتي كان المطريق ل خلالها وبالتالي يجنح الوادي إلى ترسيب رواسبه الفيضية ، وخلال الفيترات المطيرة كان الموادي يجنح إلى نحت هذه الرواسب تاركا بقاياها في صورة سلسلة من المدرجات النهرية تمثل مظهرا مميزا لجوانب الوادي في هذا القطاع ، وتعمل السيول الحالية على نحت هذه

المدرجات وبذلك فهى لا توجد في صورة منتظمة سرى في الأجرزاء المحدبة للمنحنيات النهرية.

ما منحدرات جوانب الوادي في قطاعه الأدنى فإنها ارتبطت بعمليات التصدع التي أصابت المنطقة متزامنة مع الخسف الأخدودي لخليج العقبة وبالتالي فإن تأثر هذه الجوانب بعوامل التعرية كان تأثرا محدودا وتظهر جوانب الوادي في صورة حافات صدعية شديدة الانحدار ولم تستطع المياه الجارية في الماضي سوى أن تعمل على تعميق الوادي وبالتالي فيمكننا القول بلن وادي وتير يمثل واديا منطبعا في قطاعه الأدنى فوق الصدوع التي كانت سابقة لنشاة الدوادي بصورته الحالية ، وتعمل السيول الحالية على إزالة الرواسب التي نتراكم عند أقدام المنحدرات نتيجة لعملية التجوية ، وبناءا على ذلك فأنه على الرغم من الفترات التطورية التني شهدها القطاع الأدنى للوادي فإن عاملي البنية ونوع الصخر كانت لهما اليد العليا في قلة تأثر السوادي في هذا القطاع بعمليات التعرية المختلفة ويأتي على رأسها المياه الجارية .

### ثامنا - الأشكال الجيومورفولوجية المرتبطة بالمنحدرات:

يرتبط بالمنحدرات بعض الأشكال الجيومورفولوجية والتي أطلق عليها إمبابي أشكال المنحدرات الدقيقة "Micro-Slopes Forms" (إمبابي، ١٩٧١، ص١٩٧٧)، وأضاف بان هذه الأشكال ربما تكون نتيجة لطبيعة التكوين الصخري ومظاهر البنية الجيولوجية أو نتيجة لعوامل التشكيل الخارجية، ويمكن تقسيم الأشكال الجيومورفولوجية التي ترتبط بالمنحدرات إلى:-

أ- التلال المنعزلة والشواهد الصخرية.

ب- ركام الهشيم

ج- أشكال الانهيار الأرضي والسقوط الصخري.

## أ- التلال المنعزلة والشواهد الصخرية:

تنشأ هذه التلال نتيجة لتراجع المنحدرات بفعل عوامل التعرية المختلفة وخاصة المياه الجارية، ولا تنتشر هذه الظاهرة بكثرة في القطاع الأدنى للوادي نظرا لصلابة الصخور وبالتالي قلة معدلات التراجع بصفة عامة ولكن بالرغم من ذلك فقد سجل الطالب بعض هذه التلال ولا يتعدى ارتفاعها بضعة أمتار قليلة، ويلاحظ أنها تتسم بالانحدارات الخفيفة صوب المنبع وبانحداراتها الشديدة صوب المصب وريما يرجع ذلك لأن هذه التلال تمثل مصايد للرواسب الخشنة التي يحملها الوادي أثناء حدوث السيول وبالتالي تتراكم الرواسب أمام هذه التسلال وتعمل على تخفيض احداراتها، وتتراوح درجة انحدار الجزء المواجه للمنبع بين ٥-١٠ درجات بينما يصل



أحد التلال الصغيرة المتخلفة عن تراجع جوانب الوادي في قطاعه الأدنى "ناظراً صوب الغرب"

صورة (٥-٢٠)



الشواهد الصخرية في الصخور الرملية (على هيئة رأس طائر) تناظراً صوب الجنوب الغربي

صورة (٥-٢١)

انحدار الجزء المواجه للمصب ١٥-٢٥ درجة ، صورة (٥-٢٠) وقد بلغ ارتِفاع هذا التل نحـــو ٧ أمتار وبلغ أقصى امتداد له نحو ٨ أمتار.

ونتنشر التلال المنعزلة في القطاع الأعلى للوادي حيث نتسم الصخور الرسوبية بقلة صلابتها وبالتالي نتخلف بعض التلال المنتشرة على جانب الوادي إبتداءا من مصب وادي الزلقة وحتى الروافد الشمالية للوادي ونتألف أغلب هذه التلال من الحجر الرملي والحجر الجيري ونتراوح زوايا انحدارها بين ٥-٣٠ درجة ، ولاشك أن هناك عوامل عديدة قد ساهمت في تشكيل هذه التلال بدأت بالمياه الجارية ، أما في الوقت الحاضر فإن الرياح تلعب دورا رئيسيا في إعدادة تشكيل هذه التلال خاصة وأنها توجد في منطقة أقل تضرسا من الجزء الأدنى للسوادي، ومسن شم تعمل الرياح في مسارات عديدة لإعادة تشكيل هذه التلال.

كذلك تتتشر الشواهد الصخرية في هذه النطاق نتيجة لفعل الرياح حيث تعمل الرياح على نحت الطبقات السفلى اللينة بمعدلات أكبر من نحتها للطبقات الصلبة التي تعلوها وبالتالي تظل الطبقة الصلبة في صورة معلقة إلى أن تسقط، وقد تظهر هذه الشواهد الصخرية أيضا على الرغم من تجانس الطبقات وفي هذه الحالة فإن وجود هذه الشواهد الصخرية يعزى إلى أن قوة نحت الرياح تزداد في الأجزاء القريبة من سطح الأرض نتيجة لتمكنها من حمل حبيبات رملية تستخدمها كمعو لات للنحت وتقل كمية الرواسب التي تحملها الرياح في الطبقات الأعلى وبالتالي تتكون بعض الظاهرات فريدة الشكل كالتي توضحها صورة (٥-٢١).

و تنتشر هذه الأشكال بكثرة في قطاع الوادي الأعلى نتيجة لكبر إتساعه وقلة مقاومة جوانب الوادي للعمليات التعرية.

### ب - ركام الهشيم Talus

ويقصد بها الرواسب التي تتراكم عند أقدام الحافات شديدة الانحدار وعادة ما تتالف هذه الرواسب من مفتتات كبيرة الحجم وتوجد هذه الرواسب على المنحدرات التي تستراوح درجة انحدارها بين ٢٦-٣٥ درجة وتشبه شكل المخروط التي توجد قاعدته عند أقددام الحافة ورأسه باتجاه أعلى المنحدر، وهذه الرواسب نتاج عمليات التجوية وتتحرك بفعل قوى الجاذبية الأرضينة إذ تسمنقر المسواد الخسسة الجلاميد علمد أقددام الحافسة ويليسها المسواد الأقسل خشمونة، (أبو العنين ١٩٨٩).

 نوع الصخر: يعتبر نوع الصخر وخصائصه الليثولوجية ونظام الشقوق والقواصل به يؤثسر على حجم وكمية المواد المجواة Weathered Material التي يتألف منها ركام الهشسيم، ولذلك فالصخور الصلبة تعد أقل تأثر بعملية التجوية من الصخور الهشة.

المناخ: يعتبر عنصر الحرارة من أهم العوامل المؤثرة على تكوين رواسب ركام الهشيم وخاصة إذا كان المدى الحراري (اليومي أو الفصلي) كبير فيعمل ذلك على سرعة تفكك الصخر

طبيعة التضاريس: ونعنى بها درجة الانحدار ، فلا شك أن المنحدرات الشديدة الانحدار تعمل على نقل الرواسب المجواه أولاً بأول إلى أسغل المنحدر، وقد أطلق على هذه النوع من المنحدرات Weathering Limited Slopes

وتتتشر هذه الظاهرة على جوانب الوادي سواء كان ذلك في قطاعه الأدنى أم الأعلى نتوجة لملائمة ظروف تكونها ويتعدى انحدار جوانب الوادي في بعض الأحيان ٨٠ درجة، كذلك تتشر الشقوق والفواصل بكثرة في الصخور ويتراوح ارتفاع هذه الأشكال بين ١٥-٦٠ متر وتصل درجة الانحدار لأكثر من ٣٥ درجة في بعض الأحيان ولذلك يصعب تسلقها خاصة عند وجودها على منحدرات تتألف من الصخور النارية.

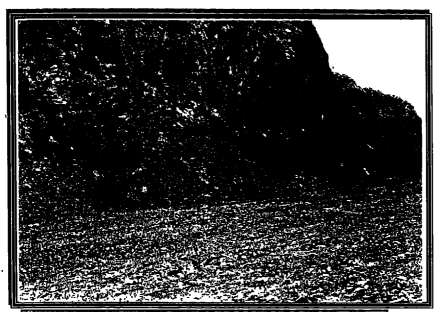
وتتألف هذه الرواسب من مواد ذات أحجام متباينة جيث ترتفع نسبة الحصيى والجلاميد ، ومن خلال عدة عينات لهذه الرواسب اتضح أن أحجام الرواسب تتراوح بين ٢٠-٥٠ سم في بعض الأحيان وتقل نسبة المواد الناعمة لأقل من ١٠٪ وخاصة في رواسب ركام الهشيم الموجيودة في نطاق الصخور النارية، كما أنها تتسم بأنها حادة الزوايا جداً ، صورة (٥-٢٢).

كذلك تتسم هذه الرواسب في بعض الأحيان باللون الأسود ويرجع ذلك إلى أن أغلب رواسبها قد أُشتق من تكوينات القواطع والسدود البازلتية التي تتسم بسرعة تفككها مقارنة بصخور الجرانيت المحيطة بها.

#### ج - أشكال الانهيار الأرضي والسقوط الصخري.

ترتبط هذه الأشكال بوجود الحافات وتعاقب طبقات صلبة مع طبقات لينة، كذلك فإن انتشار الشقوق والفواصل في الصخور يؤدي إلى انفصال الكثل الصخرية وسقوطها عند أقدام منحدرات جوانب الوادي.

ويتشابه سقوط الصخور Rock Fall الانز لاقات الأرضية Slides في أن كل منهما يحدث بسرعة على المنحدرات ولكنهما يختلفان في أن الصخور الساقطة لا تلامس سطح المنحدر إلا مرات فليلة ولكن الصخور المنزلقة تظل ملامسة لسطح المنحدر حتى تصل إلى أقدام الحافات،



رواسب ركام الهشيم على منحدرات جوانب الوادي في الصخر و النارية (بلغت درجة الالمحدار ٣٢) تاظراً صوب الشمال

صورة (٥-٢٧-أ)



رواسب ركام الهشيم على الجانب الشرقي للوادي تنظرأ صوب الشمال الشرقي

صورة (٥-٢٢-ب)



الانزلاقات الصغرية على جوانب الوادي في نطاق الصغور النارية . تاظراً صوب الشمال الغربي

صورة (۵-۲۳)



تراكم الصخور المنزلقة والساقطة عند أقذام المنحدرات ويلاحظ كبر أحجامها "ناظراً صوب الجنوب الشرقي"

صورة (٥-٢٤)



إحدى الكتل الصخرية وقد احتجزت داخل أحد الخوانق الضيقة "ناظرا صوب الشمال" كذلك يلاحظ أن الصخور الساقطة أكبر حجما مـن الصخور المنزلقـة (أبـو العينيـن ١٩٨٩، ص٣٢٣).

وتنتشر ظاهرة سقوط الصخر وانز لاقسه على جوانسب وادي وتسير ورواف أيضا، صورة (٥-٢٣)، ويصل حجم بعض الكتل الساقطة لعدة أمتار، إلا أن الطالب لاحظ قلة الصخور الساقطة والمنزلقة في القطاع الأدنى للوادي حيث أن هذه الظاهرة لا تمثل خطرا على الرغم من ضيق الوادي في هذا القطاع، وربما يرجع ذلك لصلابة الصخور النارية التي تؤلف جوانب الوادي في هذا القطاع، وعلى الرغم من ذلك ققد سجل الطالب بعض المواضع التي تتراكم فيها الصخور عند أقدام المنحدرات، صورة (٥-٤٢) وبلغت أبعاد هذه الكتل ٨،١ - ٢ متر.

وتظهر أشكال السقوط الصخري والانهيارات الأرضية في النطاق الشمالي للــوادي حيـث تسود الصخور الرسوبية ، وتتسم هذه الرواسب بقلة أحجارها فـــي منحـدرات جوانـب الـواردة الرئيسي، وعلى الرغم من ذلك فإن الصخور الساقطة تعمل على سد بعض الخوانق الموجودة ، فـي صخور الحجر الرملي على الجانب الشرقي للوادي صورة (٥-٢٥) ، ولا تسبب الكتل الصخريــة المنزلقة أو الساقطة أي خطر في منحدرات القطاع الشمالي للوادي وذلك بسبب تباعد حافتي الـوادي عن الطرق الرئيسي بين نويبع والنفق ، كذلك لا تتتشر حلات عمرانية فـــي منـاطق الانـهيارات الارضية.

#### الخلاصــة:-

- ۱- تم در اسة منحدرات جو انب الوادى عن طريق قياس ۲۰ قطاعا ميدانيا منها ۱۰ قطاعات على القطاع الأدنى (النارى) للوادى وعشرة مثلها على القطاع الأعلى الرسوبى .
- ۲- اختيرت مواقع قطاعات المنحدرات لتكون معبرة عن الوحدات الجيولوجية وممثلة لنهايات البروزات وقد بلغ إجمالى أطوال القطاعات نحو ٥،٥٠ كم منها ١,٧ كم فى القطاع الأعلى ، وبلغ متوسط طول القطاع ٢٧٩ مترا.
- ٣- اتضح من خلال تحليل زوايا الانحدار أن منحدرات القطاع الأدنى تتسم بشدة انحدارها وبالتالى فقد قلت الرواسب الموجودة على أسطح هذه المنحدرات بينما تميزت منحدرات القطاع الأعلى بانحداراتها المتوسطة ووجود المفتتات عليها.
- ٤- أظهرت دراسة معدلات التقوس على جوانب الوادى تفوق العناصر المحدبة حيث بلغت نسبتها ٥١٪ تليها العناصر المقعرة بنسبة ٣٩,٥٪ ثم العناصر المستقيمة بنسبة ٨,٧٪، وبلغ معدل التقوس العام ١,٢٨.

- ٥- بلغت نسبة المحدبات على القطاع الأدنى من الوادى ٥٢٪ والمقعرات ٤٣٪ والمستقيمة ٤,٣
   وربما يرجع قلة العناصر المستقيمة إلى شدة انحدار جوانب الوادى واختفاء الأجزاء التى تتسمم بالانحدار الخفيف.
- ٣- بلغت نسبة العناصر المستقيمة في القطاع الأعلى من الوادي نحـو ١١٪ والمقعـرات ٣٩٪ والمحدبات نحو ٤٩٪، وتزيد نسبة الأجزاء المستقيمة نظرا لوجود مناطق كثـيرة تتسـم بقلـة انحدارها، حيث لعبت العوامل الجيولوجية دورا كبيرا في تباين منحدرات القطاع الأدنـي مـن الوادي عن القطاع الأعلى .
- ٧- توجد على جوانب الوادي مجموعة من الأشكال المختلفة للمنحدرات أهمها منحدرات
   الجروف المقعرة والمنحدرات المستقيمة والمنحدرات المحدية المقعرة ثم المنحدرات السليمة.
- ٨- تضافرت مجموعة كبيرة من العوامل التي أثرت على منحدرات السوادى أهمها العوامل الجيولوجية والمياه والرياح ثم المرحلة الجيومورفولوجية .
- 9- ظهر بحوض التصريف عدد من الأشكال الجيومور فولوجية ارتبط في نشأته بتطور المنحدرات مثل أشكال الانهبار الأرضى والسقوط الصخرى وكذلك بعض التلال المنعزلة التى نخلفت عن تراجع الحافات .

# القصل السادس

# الأشكال الأرضية الرئيسية بحوض التصريف

أولاً: الأشكال ذات الأصل البنيوي

أ - الحاقات الصدعية

ب - الكويستات

ج - الهوجياك

د - الالتواءات المحدبة والمقعرة

ثانياً: الأشكال الناتجة عن التعرية النهرية

أ - المجاري النهرية

ب - القطاعات الطولية

ج - أتماط الأودية

د - المراوح الفيضية

المدرجات النهرية

و ــ دنتا وادي وتير.

ثالثاً : الأشكال ذات الأصل الهوائي

أ _ أشكال النحت الهوائي

١ - الموائد الصحراوية

٢ _ الكهوف وحفر الرياح

ب ـ أشكال الإرساب الهوائي

١ _ الكثبان الصاعدة

٧ ـ الرمال المنجرفة

٣ - النبكات

رابعا: الأشكال ذات الأصل التحاتي

ا - البيعنت

ب - أسطح التعرية

#### مقدمة

تعد الخريطة الجيومورفولوجية المحصلة النهائية للدراسة الجيومورفولوجية ، وتتسم هذه الخريطة - التي تضم معلومات عديدة بأهميتها في عمليات النتمية وكذلك لتحديد الطريقة المثلى لاستغلال البيئة الطبيعية ،ويعد كل من كليماشفسكي Klimaszewski وتريكلرت Tricart من الرواد الذين درسوا إمكانية استخدام الخرائط الجيومورفولوجية في مجالات التنمية الاقتصادية ، فرحان ، ١٩٨٠ ، ص١٢٠ ) .

ويضم حوض وادي وتير مجموعة كبيرة من الأشكال الجيومورفولوجية سواء كانت تلك الأشكال كبيرة المقياس Macro Scale Landforms مثل الحافات الصدعية والمجاري النهرية وأد أشكال صغيرة المقياس Micro Scale Landforms مثل نقل التجديد وحفر الغطس والكهوف، وسوف يعالج هذا الفصل أهم الأشكال الرئيسية بالحوض اعتماداً على عوامل النشاة، وإن كان يصعب في الحقيقة فصل العوامل التي تسهم في نشأة الأشكال الجيومور فولوجية.

وقد اعتمدت هذه الدراسة على عدة مصادر منها تحليل الصور الجوية وخرائط الموزايك ، بالإضافة إلى الخرائط الطبوغرافية ١٠٠,٠٠٠/١ ، ٥٠,٠٠٠ كذلك فقد اعتمدت هذه الدراسة على مرئية فضائية Satellite Image من نوع Landsat TM ، وبلغث درجة الوضوح لهذه المرئية المرئية متر ، وأخيراً فإن دراسة الأشكال الأرضية اعتمدت على عدد من الدراسات الميدانية التي قام بها الطالب للمنطقة ، وبعد ذلك وقعت هذه الأشكال على الخريطة الجيومور فولو جية (١) مستخدماً الرموز والاصطلاحات الدولية المتعارف عليها .

وكما أشار سمول ( Small,1978,Pp.8-9) فإن الخريطة الجيومورفولوجية قد تضم أنواع الأشكال الجيومورفولوجية مثل ( الحافات والمدرجات والمنحدرات ) ، كذلك قد تضم الخريطة الجبومورفولوجية بعض العمليات مثل حركة المواد (انزلاق – سقوط) ومواضع النحت الكيميائي والميكانيكي ، كما أن الخريطة الجيومورفولوجية قد تضم بيانات جيولوجيسة أو هيدرولوجية أو طبوغرافية .

فيما يلي عرض للأشكال الأرضية الرئيسية بحوض التصريف:

^{(&#}x27;) وصعت الحريطة الحيومورفولوجية مطوية في أخر الفصل حتى يسهل الرجوع إليها

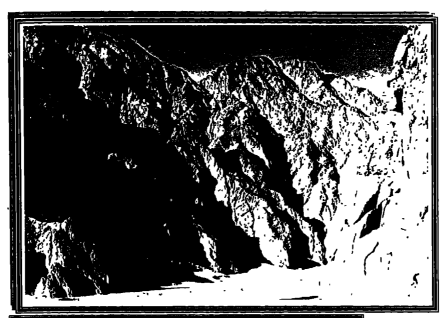
## أولاً: الأشكال البنيوية Structural Landforms

#### أ – الحافات الصدعية Fault – Scarp

يتسم حوض التصريف بزيادة أعداد الصدوع نتيجة لعمليات التصدع التي أصابت المنطقة خلال تاريخها الجيولوجي ، كما رأينا عند دراسة الصدوع ، وإن كسان القسام الشارقي والقسام الجنوبي للحوض هما أكثر الأجزاء تأثراً بعمليات التصدع نتيجة لقربهما من خليج العقبة ، وتتشار الحافات الصدعية في جميع أجزاء الحوض وإن كانت تتسم بزيادة كثافتها في القسام الشارقي والجنوبي للحوض (أنظر الخريطة الجيومورفولوجية) ، وإن كانت تتسم هذه الحافسات باستقامتها ولذلك يطلق عليها في بعض الأحيان Fault -Line Scarp وهذه الحافات هي التي تتكون بعد حدوث عمليات التصدع وحدوث فترة هدوء نسبي تعمل على زيادة تأثير عمليات النحت والإرساب الخارجية ، ومن الممكن القول بأن جميع الحافات الصدعية قد شهدت تغيراً عقب حدوث عمليسات التصدع ويدل على ذلك المسيلات المائية العديدة التي تقطع هذه الحافات والرواسب التي توجد على أجزاء منها ، ويمكن تقسيم الحافات الصدعية بحوض التصريف إلى :

#### ١ – الحافات الصدعية الرئيسية :

وتتمثل هذه الحافات في الحدود الشرقية للحوض إذ أنها تكاد تتفق مع خصط تقسم الميساه الفاصل بين حوض التصريف وأحواض التصريف التي تصب في خليج العقبة ، وتتسق هذه الحافات في نطاق عدد كبير من الصدوع التي تأخذ الاتجاه الشمالي الشرقية والغربي في أغلبها ، كما تتمثل هذه الحافات في الحدود الشمالية لروافد الوادي الشرقية مثل أودية نخيل والببارية وسعدي وأم مثلة والشفلح وأبو علاقة ، صورة (٦-١) ، (٦-٢) ، وتتحدر هذه الحافات الحدارا شديداً صوب حوض التصريف وتتراوح درجة الحدارها ما بين ،٦-٨٠ درجة ، وربما توجد بعض الحافات الرأسية تماماً ، ويصل منسوب هذه الحافات ما بيل ٥٧٠ مرتر ، وأكثر من ، من مرضع لآخر فهي تتسم بانحدار اتها الشديدة في القسم الجنوبي ويصبح الانحدار رأسياً في بعض الأحيان ، ولكن بصفة عامة بانحدار اتها الشديدة في القساق الشمالي الشرقي وإن كانت أكثر تقطعاً بفعل المياه من حافات القسم الجنوبي ، صورة (٦-٢) ، (٢-٤) ، كما نتمثل الحافات الصدعية الرئيسية في الحدود الجنوبية الغربية لحوض التصريف حيث تنتشر مجموعة من الصدوع في الروافد العليا لوادي الزلقة .



الحمافات الصدعية للروافد الشمالية الشرقية لوادي نخيل (لاحظ شدة تأثرها بالمسيلات المائية)

"تاظراً صوب الشمال"



الحافات الصدعية في أحد الروافد الشرقية لوادي البيارية "تاظراً صوب الشمال الشرقي"

صورة (۲-۲)



الحافات الصدعية في الجزء الشمالي الشرقي للوادي "تاظراً صوب الشمال الشرقي"





الحافات الصدعية في منطقة الحانق الملوز في الروافد الشمالية لوادي نخيل "تاظراً صوب الجنوب الشرقي"

صورة (٦-٤)

#### ٢- الحافات الصدعية الثانوية:

وهي الحافات الموجودة بأكملها داخل حوض التصريف ، وتظهر هذه الحافات في جميع أجزاء الحوض وإن كانت تزداد كثافة في الجزء الجنوبي وتقل بالاتجاه شمالاً ، ويرجع ذلك بصفة رئيسية إلى شدة تأثر النطاق الجنوبي والجنوبي الشرقي بعمليات التصدع ، وترتبط بهذه الحافات الأودية الخانقية ، كذلك ترتبط ببعض عمليات التساقط الصخري -إذا كانت درجة الانحدار كبيرة وعمليات الانز لاقات الصخرية ، ولعل أهم ما يميز هذه الحافات في الجزء الجنوبي أسطحها الماساء نتيجة لعمليات الغسل Washing بفعل المياه ، صنورة (7-0) ، كذلك قدد توجد بعض المنتات خاصة في مواضع المسيلات المائية التي تخترق هذه الحافات .

وتتتشر هذه الحافات على جانبي مجرى وادي وتير ذاته ، صورة (٦-٦) في الجزء الخانفي والذي يمتد من مخرج الوادي وحتى ٤٠٠م صوب الشمال ، حيث تتسم هذه الحافات بشدة انحدارها ولا تتقطع إلا في مواضع مصبات الأودية الكبيرة حيث تتكون بعض المسراوح الفيضية الصغيرة داخل مجرى الوادي نفسه .

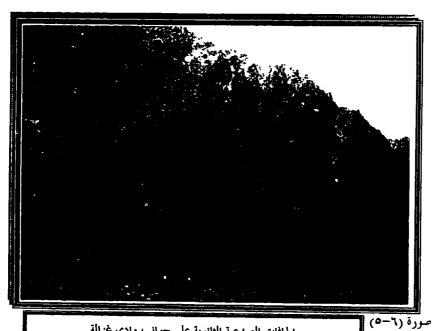
وتكاد تختفي هذه الحافات تماماً في الجزء الشمالي والشمالي الغربي للحوض حيـــــث نقــل الصدوع بصفة عامة ويتسم سطح الأرض بقلة الانحدار وسيادة أشكال جيومور فولوجية أخرى مــن أهمها أسطح التعرية المتسعة .

#### ب - الكويستات Cuesta

طبقاً لتعريف فيربريدج ( Fairbridge,1968,P.233 ) فإن الكويستا هـــي ســهل قليـل الانحدار يتسم بالانحدار الشديد في أحد جوانبه ، وتتراوح درجة الانحدار على ظهر الكويستا بيــن ٤-٥ درجة ، وتتكون بصورة رئيسية نتيجة لتعاقب طبقات صلبــة مــع طبقــات لينــة ، وتتمتــل الكويستات في الهوامش الغربية لحوض التصريف حيث توجد الأطراف الجنوبية الشرقية بهضبـــة العجمة ، شكل (١-١) .

وتعد هذه الكويستا من أهم الكويستات في حوض التصريف إذ أنها تمتد لمسافة نحو, ٢٠ كـم على الجانب الغربي لحوض التصريف ، وتتحدر هذه الكويستا انحــداراً شـديداً صـوب حـوض التصريف والحدارا هيا معوب الشمال وتتراوح درجة الحدار وجه الكويستا ما بين ٢٠٥٥٠ درجة بينما نقل درجة الانحدار على ظهر الكويستا لأقل من ٧ درجات .

وتتمثل هذه الكويستات في مناطق المنابع العليا لروافد الحوض الرئيسية ومن أهمـــها وادي الزلقة لوادي الصوانة وأبيض بطنه والشبيحة وقديرة ، ويتراوح منسوب أنف الكويســـتا مــا بيــن الزلقة لوادي الصوانة وأبيض بطنه والشبيحة عربي / شمالي شرقي في قسمها الجنوبي أي في



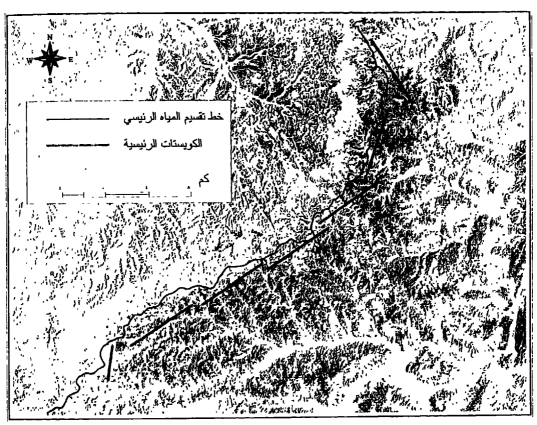
الحافات الصدعية الثانوية على جوانب وادي غزالة تنظراً صوب الشمال الغربي



الحافات الصدعية على جوانب وادي وتير تاظراً صوب الشمال الشرقي

صورة (٦-٢)

erted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



شكل (١-١) الكويستات الرئيسية بحوض وادي وتير

مناطق المنابع العليا لوادي الزلقة ، وبعد ذلك تأخذ الاتجاه جنوبي - شمالي في قسمها الشمالي وفي . مناطق المناطق المنابع العليا لوادي الصوانة وأبيض بطنه والشبيحة وقديرة .

وتقطع الكويستا مجموعة من الصدوع التي تتعامد مع الاتجاهين السابقين ومن أهـم هـذه الصدوع صدع أم مفرود والذي يبدأ عنده تغير اتجاه الكويستا ويبلغ طوله نحو ١٨كم منها ٧كـم داخل حوض التصريف .

وقد الاحظ الطالب أن خط تقسيم المياه بين حوض وادي وتير وحوض وادي العريش يكاد بنطبق مع حافة الكويستا المذكورة باستثناء موضعين فقط تتقدم الكويستا داخل حصوض التصريف على هيئة أنف ، الموضع الأول يكاد يكون في منتصف الكويستا حيث يدخل لسان داخل حوض التصريف يطلق عليه جبل أم مفرود ويتقدم هذا اللسان داخل حوض التصريف الكثر مسن ٥كمم ، ويعتقد الطالب أن انتشار الصدوع في هذا الموضع وتكسر حافة الكويستا قد ساعد الروافد الغربيب لوادي وتير أن تتقدم في المواضع التي تشغلها هذه الصدوع مخترقة حافة الكويستا ، أما الموضع الأخر الذي تتقدم فيه الكويستا داخل الحوض فيقع في أقصى الامتداد الشمالي للكويستا حيث تتقدم الكويستا داخل الحوض فيقع في أقصى الامتداد الشمالي للكويستا في هذا الكويستا داخل الحوض المسافة نحو من عدا الكويستا داخل الحوض المسافة نحو من المسافة الكويستا الكويستا الكويستا الكويستا داخل الحوض المسافة الكويستا الكويستا الكويستا داخل حافة الكويستا الكويستا الكويستا داخل الحوض المالي قلة منسوب حافة الكويستا الكويستا داخل الحوض المنا الكويستا داخل حافة الكويستا الكويستا الكويستا داخل حافة الكويستا الكويستا الكويستا الحوض المنا المناب المناب الكويستا الكويستا المناب المناب المناب المناب المناب الكويستا المناب المناب

ويلاحظ شدة انحدار وجه الكويستا صوب حوض التصريف ، وقد كان للعامل الجيولوجي اكبر الأثر في ذلك حيث تتألف هضبة العجمة بصورة رئيسية من صخور الإيوسين الأسفل الجيرية الصلبة التي ترتكز بدورها فوق طفل إسنا الهش (الباليوسين) ،ومن المفترض أن إزالية الغطاء الصخري الجيري الصلد بواسطة عوامل التعرية المختلفة في بعض الأماكن وبواسطة عمليات التصدع في أماكن أخرى قد أدى إلى انكشاف تكوينات إسنا الهشة وتهدلها وتراجع الحافات في هذا النجزء وتميز لها بالانحدارات الشديدة .

و توجد الكويستات في بعض المواضع الأخرى في حوض التصريف وتـــتركز فــي عــدة مواضع هي :

- الروافد الجنوبية لوادي غليم (أحد روافد وادي الزلقة) .
- المنابع العليا لوادي الصوانة (أحد ورافد ونير الأعلى).
- الروافد الشمالية لوادي البطم (أحد روافد ونير الأعلى).

ويتضح مما سبق أن الكويستات توجد بصفة عامة في القسم الغربي للحوض وتكاد تختفي في القسم الشرقي والجنوبي ، وترتبط الكويستات الرئيسية بالهوامش الجنوبية لهضبة العجمة ، وقد تميزت هذه الكويستات بأنماط معينة من التصريف كما سبق وأشرنا إليها عند دراسة أنماط

-410-

التصريف ، كذلك كان للعامل الجيولوجي أكبر الأثر في ظهور حافات الكويستات المطلة على الحوض في شكل حافات شديدة الانحدار .

## ج- الهوجباك (ظهور الخنازير):

• هي عبارة عن حافات ضيقة تأثرت بفعل البنية ويزيد الانحدار على الوجه لأكثر مــن • ٥ درجة بينما يُصل الانحدار على ظهر الهوجباك ما بين ٢٠ – • ٥ درجة ويلاحظ أن الهوجباك نظل لفترة طويلة مميزة لسطح الأرض في المناطق التي توجد بها مقارنة بالكويســـتات التـي تغطيها الرواسب ونتعرض حافاتها للتراجع بصورة أسرع .

وقد سجل الطالب هذه الظاهرة في القسم الشمالي للحوض وبالتحديد شهمال قريسة الشيخ عطية (تبعد عن مخرج الحوض بنحو ٤٥ كم) حيث توجد سلسلة متتابعة من ظهور الخنازير على كلا جانبي الوادي الرئيسي ، وربما تكون هذه الظاهرة صدى لبعض عمليات الطي والتصدع التي أصابت المنطقة خاصة وأن هذه المنطقة تشغلها الصخور الجيرية ، ويبدو أن هذه الأشكال قد نشأت كصدى لعمليات التصدع التي شكلت خليج العقبة حيث توجد مجموعة من الصدوع الصغيرة المبتوازية والتي تأخذ اتجاها عاما صوب الشمال الغربي والشمال الشرقي ، وتميزت أوجه الحافات بسدة الانحدار حيث جاوزت درجة الانحدار ٥٠ درجة ، (صورة ٢-٧).

وتمثل قمم هذه الحافات في بعض الأحيان خط تقسيم المياه بين روافد الــوادي الرئيسي، حيث تتسم المسيلات المنحدرة على أوجه الحافات بشدة انحدارها وقصر أطوالها وبالتالي تعمل هذه المسيلات على تراجع الحافات وتكوين بعض المراوح الفيضية الصغيرة ، صــورة (٨-١) ، وفد نتكون بغض النباتات عند مخارج هذه المسيلات كما تسود عمليات التجوية الميكانيكية والكيميائيية على كلا جانبي الهوجباك وإن كانت معدلات التجوية الميكانيكية أكبر على الجانب شديد الانحــدار نتيجة لإزالة الرواسب باستمرار بفعل الجانبية ، بينما نجد أن ظهور الهوجباك يكون فعل التجوية الكيميائية فوقها أكبر ، وربما تكونت طبقة رقيقة من المواد المجواه التي تأخذ لونا مختلفا عن لــون الصخر الأصلي ، وتعمل المياه - أثناء حدوث السيول - على نحت أسطح هذه الأشــكال وتكويــن بعض المجاري الصغيرة ، مورة (٦-١) ، وتعمل هذه الأودية على جرف الرواســب باســتمرار وربما تعمل هذه الأودية على جرف الرواســب باســتمرار المسيلات الصغيرة تخترق خطوط بعض الصدوع الصغيرة ، وتشكل الأودية التي تتحدر على وجــه المسيلات الصغيرة تخترق خطوط بعض الصدوع الصغيرة ، وتشكل الأودية التي تتحدر على وجــه المسيلات الصغيرة تخترق خطوط بعض المهوجباك بالنمط التابع Consequent إذا أنها تسير مــع الميل الطبقات - صوب الشــمال الطبقات .



مجموعة متتابعة من ظهور الخنازير "تاظراً صوب الشمال الغربي"



ظهور مجموعة من الهوجباك ويظهر عليها أثر عمليات التجوية المكانيكية والكيميائية كما يظهر أثر عمليات النحت المائي "ناظراً صوب الجنوب الشرقي"

صورة (۲-۸)



وتمثل هذه الظاهرة نمطا متضرسا في منطقة نتسم بصفة عامة بقلة تضرسها ، ونتيجة لكثافة هذه الأشكال في المنطقة المشار إليها فإنها تخلق نمطا يمكن أن نطلق عليه الأراضي الوعرة وهو نطاق محدود المساحة ويتراوح تضرسه المحلى بين ١٠٠٠ متر

وتعمل الرياح أيضا على تشكيل هذه الأشكال خاصة عندما تظهر بعض الطبقات الهشسة - ذات سمك قليل لا يتعدى • صمم - فتعمل الرياح على نحت هذه الطبقات المبسورة أسسرة مسن الطبقات الجيرية الصلبة التي تعلوها وتعمل على تهدلها وخاصة في الحافات النسي تتجسه صسوب الشمال حيث الرياح السائدة .

ويبدو أن هذه الأشكال قد تعرضت لأكثر من فترة تطورية يمكن حصرها فيما يلى :

- ١- مرحلة النشأة وتزامنت هذه المرحلة مع عمليات التصدع التي أصابت المنطقة خلال الأوليجوسين والميوسين وربما حدث بعد ذلك أو متزامنا معه بعض الطيات . .
- ٢- مرحلة سيادة ظروف رطبة عملت على تكوين الروافد الجانبية لوادي وتير وإعادة تشكيل أسطح الهوجباك حيث تكونت بعض المجاري الصغيرة كما عملت الأودية الكبيرة على فصل بعض الهوجباك في بعض الأماكن .
- ٣- مرحلة سيادة ظروف الجفاف حيث وصلت هذه الظاهرة إلى شكلها الحالي وأصبحت العمليات المشكلة لها تتمثل في التجوية ونحت الرياح ، وعمليات النحت المائي أثناء سقوط المطر ، ولا تتكون سوى بعض المسيلات الصغيرة والتي تلقى بحمولتها عند أقدام الحافات في صورة مراوح فيضية قليلة الامتداد وإن كانت تتسم بزيادة أحجام رواسبها وقلة تصنيفها .

### د- الاتحدارات المحدبة والمقعرة:

كما سبق وأشرنا عند دراسة الملامح البنيوية لحوض التصريف فإن الالتواءات بصفة عامة غير شائعة في حوض التصريف ولا يعني ذلك انعدام وجود الانحدارات المحدبة والمقعرة ، فسهذا النمط من الانحدارات قد يرتبط بعوامل وعمليات أخرى غير الطيات ، فعلمى سبيل المثال قد يصاحب عمليات التصدع وجود بعض الانحدارات المستقيمة التي تتطور بفعل الميساه الجارية أو بفعل حركة المواد إلى انحدارات محدبة أو مقعرة .

أما بالنسبة للطيات فهي كما قلنا قليلة الوجود في الحوض وقد سجلها الطسالب فسي القسم الشمالي للحوض حيث سجلت إحدى الطيات المقعرة أمام مخرج وادي العراضة ، صورة (١٠-١) ، وتأخذ الاتجاه شمالي شرقي / جنوبي غربي ، وهي طية متماثلة حيث بلغت درجة الانحدار على كلا جناحي الطية نحو ٩ درجات ، وتتألف صخور الطية بصفة عامة من الصخور الجيرية .



إحدى الطيات المقعرة أمام مخرج وادي العراضة "تاظرا صوب الشمال الشرقي"

صورة (٦-١٠)



أحد الصدوع الصغيرة في جانب طية مقعرة على الجانب الأيسر لوادي البيارية "تناظرا صوب الجنوب الغربي"

صورة (۱۱-۲)

وقد تأثرت هذه الطيات بعمليات التصدع حيث رصد الطالب أحد الصدوع الصغيرة على أحد جناحي الطية ، صورة (١١-٦) .

وقد سجل الطالب إحدى الطيات شمال الطية السابقة بنحو ع اكم وتتسم هذه الطية بأنها غير متماثلة الجوانب فقد سجل أحد الجوانب انحدارا بلغ ١٤ درجة فى حين بلغ انحدار الجانب الأخر د درجات ، ونتسم هذه الطية بأنها قبابية الشكل وتنتشر فوقها بعض المسيلات الصغيرة ، وربما تتشر بعض الطيات المحدبة الأخرى والتي أشارت إلى وجودها الخرائط الجيولوجية كما رأينا خسلال معالجة الجوانب الجيولوجية في الفصل الأول .

وقد ترتبط الالتواءات المحدبة والمقعرة بوجود بعض الأشكال الأخرى مثل الحافات التي تضاحب هذه الطيات وكذلك الصدوع التي تؤدي إلى وجود حافات شديدة الانحدار حول الطية فتعمل على إعادة تشكيل جوانبها ، كذلك فإن تتابع الطبقات الهشة مع الطبقات اللينة قد يؤدى السي وجود نمط المصاطب الصخرية الصغيرة.

كما أن وجود هذه الطيات على جوانب الأودية يؤدى إلى نحب الأجزاء السفلى منها وظهورها في صورة جروف رأسية لا تترك الفرصة لبقاء رواسب ركام الهشيم عند أقدام هذه الجروف ، صورة (٦-١٢).

و هناك بعض الظاهرات الأخرى ذات الأصل البنيوي مثل الكهوف المنتشرة فى الصخور الناربة وكذلك السدود الأفقية والراسية Dykes & Sills التى تمثل مظهرا مميزا للصخور فى القسم الجنوبي من الحوض وقد سبق الإشارة إليها عند دراسة الملامح الجيولوجية لحوض التبصريف.

و لا نستطيع أن نخفى أن أغلب الأشكال الجيومورفولوجية بحوض التصريف قـــد تــأثرت بشكل أو بأخر بالعامل الجيولوجي كما سيرد عند دراسة بقية الأشكال الرئيسية بالحوض .



يانوراما لإحدى الطيات المحدية الصغيرة على الجانب الشرقي لوادي وتير ناظراً صوب الجنوب الشرقي

صورة (١٧-٦)

## ثانيا: أشكال التعرية النهرية

#### أ - المجارى النهرية

تعد شبكة التصريف هي المظهر المميز لمنطقة الدراسة إذ أنها تمثل أكثر الأشكال الجيومور فولوجية) ، وقد سبق دراسة شبكة الجيومور فولوجية) ، وقد سبق دراسة شبكة التصريف وخصائصها المورفومترية والعلاقات بين جميع متغيرات الشبكة في الفصل الثالث .

وكما سبق ورأينا فإن المجاري النهرية قد تأثرت في نشأتها وتطورها بعدة عوامل أهمها نوع الصخر وبنيته والتطور الجيولوجي للمنطقة والتغيرات المناخية ، وسوف يتم دراسة بعض الظاهرات المرتبطة بشبكة التصريف مثل القطاعات الطولية وبعض الظاهرات المرتبطة بالقطاعات العرضية مثل الجزر والمدرجات النهرية ، كما سيتم دراسة بعض المظاهر الإرسابية عند مصبات الأدوية ، كما سيقوم الطالب بدراسة مفصلة لدلتا الوادي الرئيسي باعتبار ها مظهرا مميزا لحوض التصريف كما أنها تعد ثاني أكبر دالات الأدوية التي تصب على خليج العقبة بعد دلتلا

وعلى الرغم من حالة الجفاف التي تسود حوض التصريف في الوقيت الحساضر إلا أن السيول التي تجتاح الحوض من وقت لأخر تعمل على تعديل الأشكال الموجودة بالفعل وتؤدي كذلك إلى نشأة بعض الأشكال الأخرى مثل برك السيول التي تتكون عند مصبات الأودية التي تصب في المجرى الرئيسي ، وسوف يتم دراسة هذه الأشكال أيضا بالإضافة إلى بعض الظهاهرات الأخسرى صغيرة المقياس .

#### ب - القطاعات الطولية:

القطاع الطولي Longitudinal Profile عبارة عن قطاع تضاريسي يظهر انحدار المجرى من نقطة المنبع إلى نقطة المصب وتختلف دقة القطاع الطولي تبعا للمصدر الذي يتم منه استقاء البيانات ، وقد قام الطالب بعمل القطاعات الطولية لوادي وتير وروافده الرئيسية من خلل الخرائط الطبوغرافية ١/٠٠٠،٥ وبفاصل كنتوري ٢٠ متر ، وقد تم ضمم مجرى وادي وتير الأعلى وذلك للوصول إلى المنابع العليا للوادي ، وقد شمل القطاع الطولسي لكل الروافد جميع الرتب النهرية المتداءا من الرتبة الأولى وحتى أعلى رتبة في الحوض.

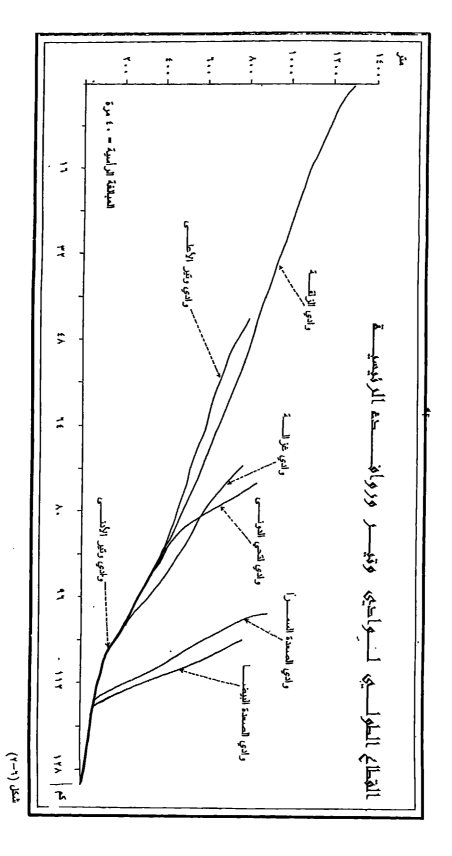
ويتأثر القطاع الطولي بمجموعة من المتغيرات مثل حجم النصرف ودرجة تركيز الحمولة وحجم الحبيبات ومساحة حوض النصريف إلى جانب المدى النضاريسي للحوض وترتبط جميع المتغيرات السابقة مع انحدار القطاع الطولي في صورة عدد من العلاقات الرياضية (بNighton). 1984, Pp.149-151

#### ١ - القطاع الطولى لوادي وتير

على الرغم من أن ليوبولد وزملائه (Leopold, et-al, 1964, Pp.248-249) قد أشــــار إلى أن الأنهار تتسم باتساعها كما اتجهنا صوب المصب وذلك نتيجة لزيادة أعداد الروافد وبالتالي زيادة مساحة حوض التصريف وزيادة كمية التصريف وأن ذلك يصاحبه اتساع عسرض المجسرى وعمقه وقلة أحجام الرواسب وقلة انحدار القطاع الطولى ، على الرغم مما سبق فإن القطاع الطولي لوادي وتير يختلف عما ذكره ليوبولد وذلك بسبب الظروف الموضعية التي يتصمف بسها الجزء الأدنى من الوادي ، وقد بلغ طول القطاع الطولى للوادي بدءا من نقطة المصب وحتى المنابع العليــــا لوادى الشعيرة ( متضمنا واديا وتير الأدنى والأعلى ) نحو ٨٥،٩ كم منها نحو ٣٩كم لوادي وتربر الأدنى ، وبلغت درجة انحدار القطاع الطولى ٧ درجة ، وقد بلغت درجة انحدار القطاع الأعلى للوادي نحو ٦,٣ درجة بينما كان انحدار القطاع الأدنى نحو ٨,٤ درجة ويتضح من خــــالل شــكل (٢-٦) أن القطاع الطولى لوادي وتير لم يصل إلى مرحلة التعادل وربما يرجع ذلك إلى طبيعة التكوينات الجيولوجية التي تسود القطاع الأدنى للوادي وكذلك تأثير عامل البنية في هذا القطاع أيضا مما جعله أكثر انحدارا من القطاع الأعلى بل أن أضيق قطاعات الوادي توجد ف... القطاع الأدنى وبالقرب من مصب الوادي ، وتكاد تختفي أية مظاهر إرسابية في القطاع الأدني للوادي مثل المدرجات النهرية والجزر الرسوبية ، والوادي عبارة عن مجرى ضيـــق تحـده حافـات شـديدة الانحدار، وعلى العكس من ذلك نجد أن القطاع الأعلى يتسم بقلة انحداره وخاصة في القسم الأوسط حيث تصل درجة انحدار القطاع الطولي في بعض القطاعات لأقل من درجة واحدة وخاصـة فـي نطاق الصخور الرملية ، كذلك يتسم الوادي باتساع قطاعاته العرضية وظهور الجهزر الرسوبية وظهور المدرجات النهرية ، وينبغي أن نشير إلى أن الوادي في هـذا القطـاع كـان أقـل تـأثرا بالتطورات البنيوية التي كونت خليج العقبة ويدل على ذلك قلة كثافة الصدوع في هذا القطاع مقارنة بالقطاع الأدنى للوادي ، وعلى الرغم من ذلك فقد وجد الطالب أن جوانب الوادي في بعض أجــزاء القطاع الأعلى عبارة عن حوائط رأسية نتيجة لتأثرها ببعض الصدوع

ولم تظهر على القطاع الطولي أية نقاط تجديد تطورية ولكن الطالب رصد بعض نقاط التجديد التركيبية في بعض أودية الروافد .

و لا شك أن أمطار السيول التي تسقط من آن لآخر على الوادي تعمل على تعديل في شكل القطاع الطولي وخاصة في القطاع الأدنى حيث يتلقى كمية كبيرة من المياه والرواسب والتي يظهر تأثيرها في تعديل قاع الوادي نتيجة لضيق الوادي في هذا الجزء ، ويدل على ذلك أن هذه السهول تعمل على تخفيض قاع الوادي ومن ثم تقليل الانحدار في هذا القطاع ، وتقوم السيول باستمرار



بجرف الطريق الرئيسي الذي يشغل قاع الوادي ، وعلى الرغم من هذا التأثير إلا أنه يتسم بعدم الانتظام نتيجة للعشوائية التي تتصف بها السيول من حيث تكراريتها وكميتها .

#### ٢ - القطاع الطولي لوادي الزلقة

يبلغ طول المجرى نحو ٨٨،٧ كم ابتداء من نقطة التقائه بــوادي وتــير (المصــب) علــى منسوب نحو ٤٠٠ متر وحتى المنابع العليا للوادي على منسوب أكثر من ١٣٠٠ مـــتر وقــد بلـنغ متوسط انحدار القطاع الطولي نحو ٥,٦ درجة ، ويتسم القطاع الطولي بالانتظام والتعادل النســبي حيث يتسم القطاع الطولي للوادي بالتقعر ، وقد تم حساب معامل التقعر الذي أقترحه لانجبين عـــام (Knighton, 1984, P.148-149) وبلغ معامل التقعر ٤١,٠٠.

وقد تميز القطاع الطولي الأعلى لوادي الزلقة بشدة الانحدار إذ بلغ متوسط الانحدار نحــو المرجة ، ومن المعروف أن وادي الزلقة يجري في منابعه العليا فوق صخــور ناريــة تــأثرت بعمليات التصدع حيث تظهر بعض نقط التجديد التركيبية ، ويتسم القسم الأوسط من القطاع الطولي للوادي بقلة انحداره إذ بلغ متوسط الانحدار ٧,١ درجة ويجري الوادي في هذا القطاع فــي نطـاق الصخور الرملية التي ترجع إلى عصر الجوراسي ، ويتسم قاع الوادي باتساعه فــي هــذا القطاع ووجود بعض الجزر الرسوبية التي ترصع قاع المجرى ، كذلك فإن الوادي في هذا القسم كان أقــل تأثرا بعمليات التصدع وأن وجدت بعض الصدوع على الروافد الرئيسية مثل الصدوع التي تتعــامد على وادي البيار .

أما في القطاع الأدنى لوادي الزلقة فإن الوادي يخترق تكوينات عربة الرملية وتكوينات المجرانيت ، ويتسم القطاع الطولي في هذا القطاع بزيادة انحدار ، نتيجة لطبيعة التكوينات الصخرية كما أن هناك بعض الصدوع التي يخترقها المجرى الرئيسي لوادي الزلقة ويدل على ذلك نقط الانعطاف Point of Inflection للوادي والتي تبدو في صورة متعامدة ، وإذا كانت الجزر الرسوبية تميز قاع الوادي في قسمه الأوسط فإن الجزر الصخرية هي السمة المميزة لقاع السوادي في قطاعه الأدنى .

وعلى الرغم من ضيق المجرى في القسم الأدنى لوادي الزلقة إلا أن الطالب سجل عدد من نتابعات المدرجات النهرية على مناسيب ، ٣ ، ٩ ، ٥ متر وسوف يتم دراستها تفصيلا في الصفحات التالية .

ويظهر أثر الإنكسارات في صورة بعض نقط التجديد التركيبة ، صـورة (٦-١٣) ، (٦-١٤) ، وخاصة في الروافد الصغيرة على جانبي وادي الزلقة في قسمة الأدنى ، كما أن اختلاف نوع



تتابع مسن نقط التجليد التركيبة على أحد الرواف المائة ويلاحفظ التجليد التحديد التحديد التجليد التجليد التجليد الشرقي " المنوب الشرقي " المنوب الشرقي "

صورة (٢-١٤) -



إحساري نقسط التجديد على أحد روافسسد وادي الزلقة المنوب الشرق"

الصخر ودرجة صلابته يساعد على ظهور نقط التجديد وخاصة في المواضِع النسي توجد بنها القواطع الأققية التي تتآكل بصورة أسرع من الصخور التي تعلوها .

## ٣ - القطاع الطولي لوادي غزالة

يبلغ طول القطاع الطولي وادي غزالة نحو ٢٨,٨ كم وبلغ متوسط درجة الانحدار ٩,٧ درجة ، وقد تميز القطاع الطولي بعد الانتظام ، شكل (٣-٣) ، ففي حين يتسبم القسم الأعلى بالتقعر تميز القسم الأدنى من القطاع الطولي بالتحدب مما يشير إلى أن الوادي مازال في مرحلة مبكرة من مراحل التعرية ويمكن تفسير هذا التباين باختلاف نوع الصخر ، فالقسم الأعلى من الوادي تغطيه تكوينات الحجر الرملي (تكوين عربة) ، كما أن الوادي استطاع أن يأسر بعض الروافد الشرقية لوادي الزلقة ومن ثم تمكن من أن يضبط انحداره في هذا الجزء ويعمل على توسبع قطاعه العرضي ، أما في القطاع الأعلى فإن الوادي يدخل في نطاق الصخور النارية الأكثر صلابة ومقاؤمة لعمليات النحت ، كذلك فقد تأثر الوادي بعدد من الإنكسارات التي جعلت الوادي يتسم بالاستقامة في بعض قطاعاته ، ومن ثم لم يتمكن الوادي من ضبط انحداره والوصلول إلى مرحلة التعادل ، هذا بالإضافة إلى توقف عمليات النحت المائي في الوقت الحاضر باستثناء فيترات هطول السيول .

## ٤ - القطاع الطولي لوادي لتحي الدوني.

يتسم القطاع الطولي لوادي لتحي الدوني بالانتظام حيث يتسم باتخاذه الشكل المقعر في القسم الأدنى وقد بلغ انحدار القسم الأعلى نحو ٧,٩ درجة بينما بلغ انحدار القسم الأدنى ٣,٢ درجة وبلغ متوسط انحدار قطاع الطولي للوادي بأكمله ٥,٥٠ درجة، وقد بلغ طول القطاع الطولي نحدو ١,٥١كم، وقد تأثر القطاع الأعلى للوادي بعدد من الإنكسارات ولكنها إنكسارات محدودة ولا تتعدى أطوالها بضعة مئات من الأمتار ، كذلك ينبغي الإشارة إلى أن قدرة هذا الوادي على النحت التراجعي كانت قدرة محدودة حيث لم تصل منابع الوادي إلى الحدود الرئيسية لخط تقسيم المياه للوادي الرئيسي ، وعلى الرغم من ذلك فإن هذا الوادي يتسم باتساع قطاعه العرضي وخاصة عند المصب حيث بلغ نحو ٢٠٠ متر كما سجلت على جرائبه بعض المدرجات النهرية .

# القطاعات الطولية لوادي الصعدة البيضا والصعدة السمرا

بالنسبة لوادي الصعدة السمرا فقد بلغ طول قطاعه الطولي نحو ١٦،١ اكـــم وبلــغ متوسـط الحدار، ٥٠٠ درجة ويتسم هذا الوادي بشدة انحدار، عنــد منابعــه العليــا حيــث تقطعــه بعــض

الإنكسارات المتعامدة مع المجرى والتي أدت إلى ظهور بعض المساقط المائية والتي وصل ارتفاع بعضها لنحو ٧ أمتار .

وبالنسبة لوادي الصعدة البيضا فقد بلغ طول قطاعه الطولي نحو ٢,٤ اكم ابتداء من المنابع العليا لرافده وادي درب الهبيش، وبلغت درجة انحدار القطاع الطولي نحو ٢,٤ درجة ويسرداد انحدار القطاع الطولي في القطاع الأعلى للوادي نتيجة لتأثير الصدوع ، ويجسري البوادي بأكمله فوق الصخور النارية ، وقد أشار ، (الأنصاري ، ٢٠٠٠، ص ٢٣٥) إلى أن القطاع الطولي قد تأثر بذبذبات سطح البحر ونتج عن ذلك تكوين بعض المدرجات النهرية على جوانب الوادي .

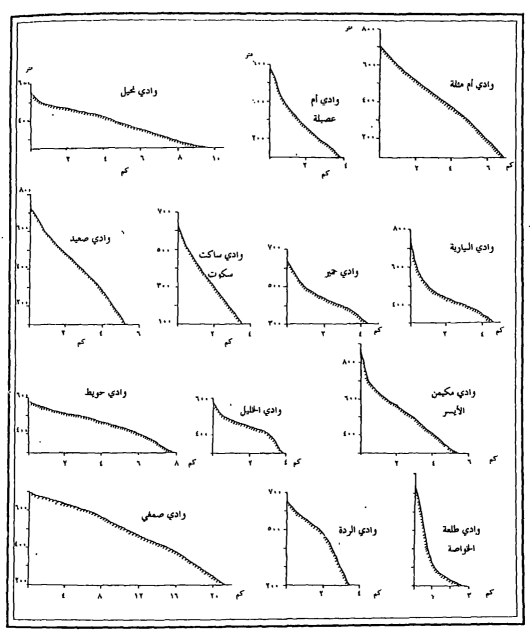
# ٦ - القطاعات الطولية لباقي روافد وادي وتير

يبلغ باقي الأودية التي ترفد وادي وتير الأدنى نحو ١٣ رافداً ، شكل (٢-٣) ، وتتسم هدذه الأودية بقصر قطاعاتها الطولية حيث تتراوح بين ٢٠٤ كم لوادي طلعة الخواصة ونحدو ٢٠٨ كدم لوادي حويط باستثناء وادي صمغي الذي يبلغ طول قطاعه الطولي نحو ٢١٨٧ كم ، كما تتسم جميع الأودية السابقة بأنها تجري فوق الصخور النارية التي تؤلف القسم الجنوبي لحوض التصريف، كما أن هذه الأودية تتسم بشدة انحدار قطاعاتها الطويلة إذ تتراوح درجة الانحدار بيسن ٢٠٩ - ٢٠١١ درجة ، وتتسم الأودية كبيرة المساحة (وادي نخيل - صمغي) بقلة درجات انحدار قطاعاتها الطولية ، أما الأودية صغيرة المساحة فتتسم بشدة انحدار قطاعاتها الطولية مثل أوديدة الردة ، ساكت سكوت، طلعه الخواصة ، وقد بلغت قيمة الارتباط بين مساحات أحواض التصريف درجة انحدار قطاعاتها الطولية نحو ٨٧٠ .

كذلك فإن هذه الأودية جميعها قد تأثرت بالظروف البنيوية المميزة لهذا الجزء من الحوض حيث أدت الصدوغ إلى شدة انحدار بعض القطاعات مثل الإنكسارات التي أثرت على أودية ساكت سكوت والخليل وطلعة الخواصة ، كما أدت هذه الإنكسارات إلى تكوين بعض نقط التجديد التركبيبة.

والملاحظ أن هذه الإنكسارات قد أثرت على جميع قطاعات الأودية سواء قطاعاتها العليـــــــ أو الوسطى أو الدنيا ، وبالتالى نجد أن أغلب القطاعات الطولية كانت بعيدة عن التعادل

وقد ساهمت القواطع الرأسية والأفقية في التأثير على أشكال القطاعات الطوليــة، فالنسبة للقواطع الرأسية عملت على شدة انحدار القطاعات الطولية حيث أنها تتألف من صخور أقل صلابـة وبالتالي يسهل نحتها عن الصخور المجاورة لها ، أما القواطع الأفقية فأدت إلى تكوين نقط التجديــد التركيبة ومن ثم المساقط المائية وحفر الغطس .



شكل (٣-٦) القطاعات الطولية للروافد الثانوية بوادي وتير

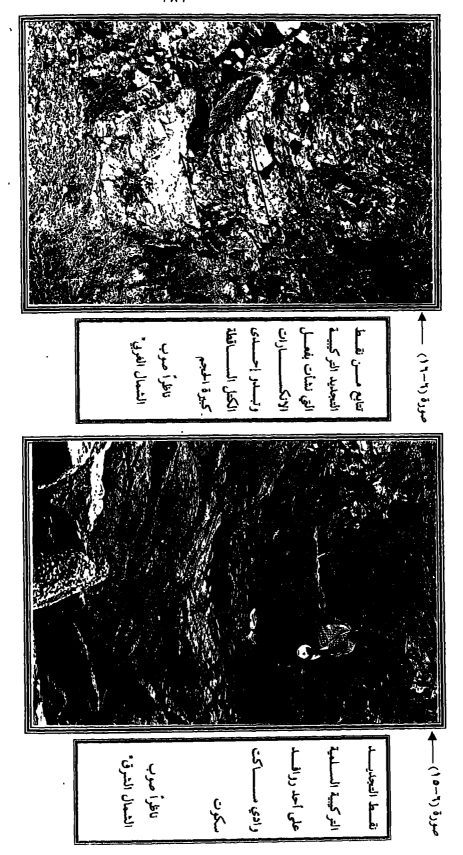
وتعد نقط التجديد التركيبية من أهم الظاهرات المرتبطة بالقطاعات الطوليسة وقد سجل الطالب العديد منها على الروافد الصغيرة لوادي وتير ، صورة (١٥-١) ، ومعظم هذه النقاط يسأخذ الشكل السلمي بمعنى تتابع مجموعة من النقاط ، ويتراوح منسوب هسنده النقاط بيسن ٢-٣ مستر والمسافة بين كل نقطة والتي تليها لا تزيد عن بضعة أمتار ، وبدارسة طبيعة التكوينات الجيولوجيسة في نطاق هذه الظاهرة تبين وجود مجموعة من القواطع تعرضت للتآكل بصورة أسرع وأدت السي تكوين هذا النتابع ، وفي بعض الأحيان ظهر أثر الصدوع ، وقد تميزت نقط التجديد الناتجسة عسن وجود صدوع مستعرضة مع المجرى بأنها أكثر ارتفاعا وانحدرا مسن تلك التسي نشسأت نتيجة لاختلاف التكوينات الصخرية، كذلك تتسم الأولى بوجود كتل صخرية متساقطة كبيرة الحجم ويصل أحجامها في الأحيان لعدة أمتار ، صورة (١٦-١) .

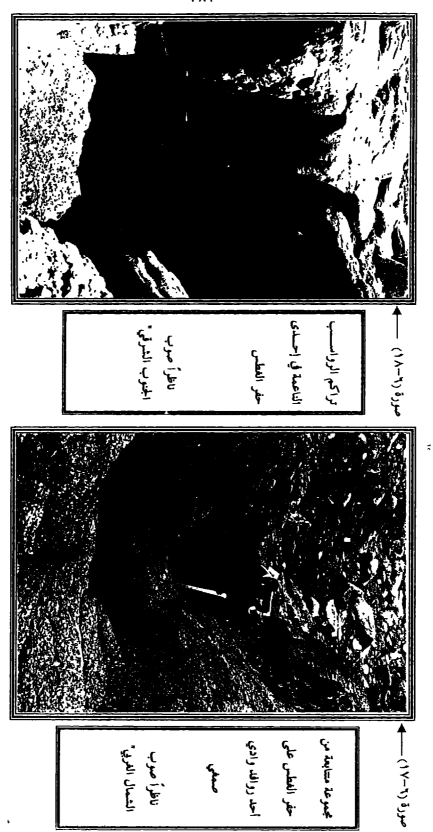
وقد ارتبطت بظاهرة نقط التجديد والمساقط المائية ظاهرة أخرى هي حفر الغطسس وهبي عبارة عنه حفر عميقة يتراوح اتساعها بين 0.0 : 0.0 متر بينما يتراوح عمقها بيسن 1-1 مستر وتنشأ نتيجة لسقوط الكتل الصلبة والمياه من المساقط المائية الناتجة عن وجود نقط التجديد التركيبية، صورة (1-1) ، ونتيجة للدوامات الرأسية التي تحدث أتتاء هطول الأمطار فإن الرواسب الخشنة والحصى ينقل إلى المناسيب الأدنى ولا يتبقى سوى الرواسب الناعمة التي عسادة ما تغطي سطح هذه الحفرة ، صورة (1-1) ، وقد أخذت عينة من رواسب هذه الحفر ووجد أن نسبة المواد الناعمة تتراوح بين 0.0-1 ٪ بينما تتراوح نسبة المواد الخشنة بين 0.0-1 ٪.

# ج - أنماط الأودية Valley Patterns

نتيجة للتاريخ الجيولوجي لحوض التصريف وتباين حجم التصرف والحمولة في الماضي (خلال البليستوسين) عما هو كائن الآن ، ونتيجة لعدم وجود سهول فيضية بالصورة المألوفة، ونتيجة لأن الجريان السطحي يكاد ينعدم في الوقت الحاضر فإنه يمكن استخدام مصطلح أنساط الأودية بديلا لمصطلح أنماط المجاري Channel Pattern .

وقد ذكر هذا المصطلح كثير من علماء التعريبة النهريبة ومنهم ليوبولد وزملائه (Leopold, et-al,pp.,308-319) الذي ذكر أن الأودية تتعطف كما ينعطف المجرى فوق سهله الليضي وأن هذه المنعطفات تتسم بشيوعها ولها نفس العلاقات الهندسية التي تربط بيسن متغيرات منعطفات الممجرى بل أنه ربط بين عرض الوادي Valley Width وطول المنعطف وتوصل إلى أن طول المنعطف يتراوح بين ١٥- ٢٠ مرة قدر عرض الوادي ، وقد أطلق Inglis علي هذه الأودية التي تتعطف اسم ١٥- ٢٠ مرة قدر عرض الوادي المتعطف الله (Dury (in Dury) 1970,p.266-270 أما ديوري Ltchen في جنوب إنجلترا ووجد عدم تماثل القطاعات





العرضية بمعنى أن الجانب المقعر اكثر انحدارا من الجانب المحدب وهو ما يناظر الوضع الكائن في جوانب منطقات المجرى ، كذلك فقد سجل ديوري بعض الحفر والحواجز Pool & Riffle في منعطفات وادي أوسيدج Osage، ومن المعروف أن هذه الظاهرة أيضا توجد في المجاري التي تجري فوق السهل الفيضي .

وقد ذكر ديوري إلى أن منعطفات الأودية كونتها أودية كبيرة خلال البليستوسين وكانت هذه الأودية تجلب كميات كبيرة من المياه والرواسب وبالتالي فإن هذه المنعطفات ترجع إلى اختلاف نظام النهر River Regime ولكن يمكن أن يوجه نقدين لما ذكره ديوري وهما:

١-يصعب رسم صورة واضحة وكاملة للأمطار والجريان السطحي خـــلال البليستوسين وبذلك يصعب تقدير معدلات النحت والإرساب التي كونت هذه المنعطفات .

Y-لا يمكن إنكار أثر العوامل البيولوجية والبنيوية في اتخاذ الوادي نمطا بعينه ، وهذا ما أكده كارلستون من أن العلاقات الهندسية بين أبعاد المنعطفات قد تختلف عن منعطفات المجاري النهرية نتيجة لتأثر أبعاد المنعطفات بنوع الصخر وبنيته ، كما ينبغي الإشارة إلى أن الأنهار التي تجري فوق صخور صلبة تكون لها قدرة محدودة على النحت ومن ثم تتسم منعطفاتها بزيادة أطوالها .

## وسوف تتم دراسة أنماط الأودية في وادي وتير في ضوء ما يلي:

١-اختلاف ظروف الجريان في الماضي عما هو موجود في الوقت الحاضر.

٢-تأثير عامل البنية ونوع الصخر على أنماط الأودية في صـــورة أنمــاط مســنقيمة ومتعرجــة
 ومتشعبة .

- ٣-ربما تكون أنماط الأودية الحالية قد انطبعت فوق الصخور الصلبة بمعنى أن هذه الأنماط قد تكونت فوق غطاء رسوبي ثم قامت الأودية بتعميق مجاربها فوق الصخور الأكثر صلابة، وقد يكون هذا الرأي صحيحا في بعض الأحيان ، فقد سجل الطالب بعض الأودية المحفورة في الصخور النارية ووجد أن قمم جوانبها تتألف من طبقة من صخور الحجر الرملي الأقل صلابة.
- ٤-أن العلاقات الهندسية التي تربط بين أبعاد المتعطفات تناظر العلاقات بين أبعاد المنعطفات الني تنشأ فوق السهول الفيضية .
- ٥-أن دراسة أنماط الأودية تقدم صورة عن تأثير العوامل الجيولوجية والمناخيــة والهيدرولوجيــة
   على الأودية.

وقد قام الطالب بدراسة أنماط الأودية من خلال الخرائط المصححة (الموزايك) المرئيسات الفضائية والخرائط الطبوغرافية وقد تم التعرف على الأنماط التالية:

# ۱- النمط المستقيم Straight Pattern

يقصد بنمط الوادي المستقيم ذلك الوادي الذي يجري في اتجاه واحد لمسافة تعدال ١٠ مرات قدر عرضه ، ويصعب وجود وادي بأكمله يأخذ النمط المستقيم ، ولكن قد يوجد في بعدض مقاطع الوادي ، وعادة ما تجنح الأودية إلى الانعطاف والتشعب ، ولا يأخذ الوادي النمط المستقيم إلا نتيجة لظروف موضعية ، كأن يتأثر الوادي في بعض قطاعاته بالصدوع.

وقد قنن مويلر Mueller طريقة بسيطة للحصول على النمط المستتيم وهي كما يلي:

VI = VL / Air

VI تمثل مؤشر الوادي Valley index

VL تمثل طول الوادي (طول الخط التي يتوسط الوادي)

Air المسافة المستقيمة بين مصب الوادي ومنبعه.

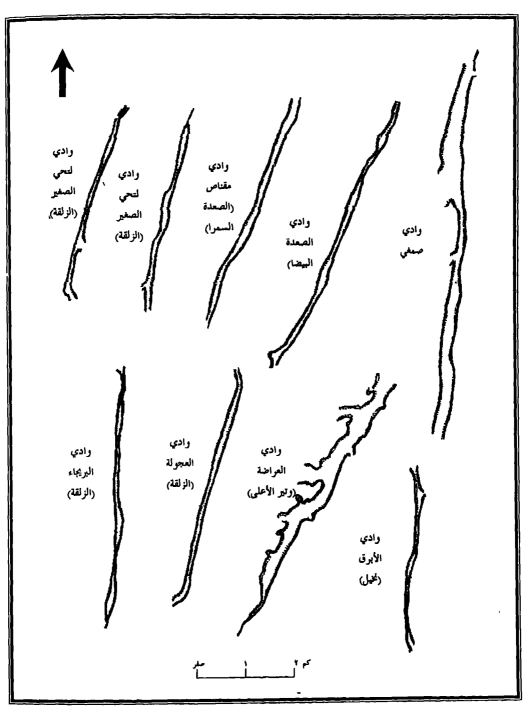
(Gregory&Walling, 1973,p.50)

فإذا كان الناتج يساوي الواحد الصحيح كان الوادي مستقيما وكما أشرنا من قبل فـــإن هــذه القيمة لا نتحقق على طول الأودية من المنبع إلى المصب ولهذا فقد اعتمد الطالب على مــا قـرره ديوري من أن النمط المستقيم يكون فيه الطول معادلا لعرض الوادي عشر مرات ، وبناءا على ذلك فقـد سـجلت بعـض الأنمـاط المستقيمة علـى طـول وادي وتـير وروافـده وتظـهر فــي شكل (٢-٤).

ويتضح من خلال جدول (١-٦) وشكل ( ٦-٥) ما يلي :

ا-يلاحظ أن الأودية المستقيمة تتركز في القسم الجنوبي من الحوض وإذا تخيلنا خطا وهميا ينصف حوض التصريف إلى قسم شمالي وقسم جنوبي فإننا سنجد أن النصف الجنوبي يضم أغلب الأودية المستقيمة تتمثل في مجاري الرتبية الخلب الأودية المستقيمة تتمثل في مجاري الرتبية الأولى التي تتسم بقصر أطوالها، ويرجع تركز الأودية المستقيمة في القسم الجنوبي للحوض إلى تأثر هذا القسم بالظروف الليثولوجية والبنيوية حيث تنتشر الصدوع والتي تأخذ اتجاها شماليا بصفة عامة، وقد لوحظ أن أغلب الأودية المستقيمة تأخذ الاتجاه الشمالي بصفة عامة.

٢-وصل متوسط أطوال الأودية المستقيمة نحو ٥,١ كم في حين بلغ متوسط عرضها نحــو ١٦٠ متر١، في حين بلغت العلاقة بين أطوال الأودية ومتوسط عرضــها نحـو ١٨،٠،، وإذا كـان الارتباط قويا بين المتغيرين فإن هذا لا يعنى وجود علاقة سببيه بين أطوال الأودية ومتوسط



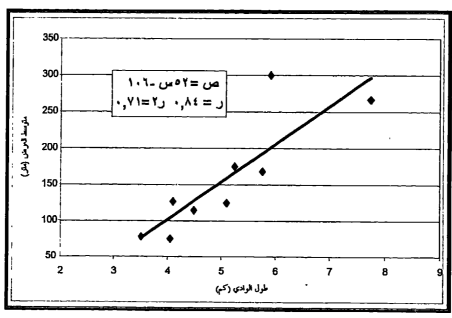
أنماط مختارة من الأودية المستقيمة

شکل (۲-٤)

جدول (١-١) الأبعاد المورفومترية لأتماط مختارة من الأودية المستقيمة*

ملاحظات	معدل التعرج	طول قوادي + متوسط عرض قرض قموري	متوسط عرض المجزى (متز)	طول المجرى (كم)	طول قوادي (كم)	الوادي
أحد روافد وادي الرلقة	1,.4	٤٠	110	٤٦٦	٤,٥	العجولة
أحد روافد وادي الرلقة	1,+1	٥٤٫٦٧	YΦ	٤٦١	٤,٠٥	لنحي المنظير (١)
أحد رواهد وتير الأعلى	١	19,75	۲.,	0,97	٥,٩	العراضة
أحد روافد وادي نحيل	1,+1	£0,01	٧٨	٣,٥٥	7,01	الأبرق
أحد روافد وادي وتير الأدبي	1,+1	Y9,£A	YYY	٧,٨٧	Y,Y0	مسغى
أحد روافد وادي الرلقة	1, . Y	£Y	170	0,40	٥,١	البريجاء
أحد روافد وادي غرالة	1,.1	۳۲,۸۳	۱۲۷	٤٫١٧	٤,١	لتحي الصغير (٢)
أحد روائد وادي الصعدة السمرا	١	۲۰,۲۲	140	0,79	٥,٢٥	مقتاص
أحد روافد وادي وتير الأدى	١,٠١	78,0A	٨٢١	٥,٨١	٥,٧٥	الصعدة البيضا
	1,+1	77,07	١٥٨	0,17	0,1	المتوسط
تتركز أنماط الأودية المستقيمة في	٠,٠١	10,40	YA,Y0	1,79	1,48	الاتحراف المعياري
القسم الجنوبي من الحوض	٠,٧	۲۸,۰٤	£9,09	40	۲۰,۰۸	معامل الإختلاف

"(المصدر) تم حسابه من الخرائط الطوغرافية ١٩٨٩،٥٠,٠٠٠/١



شكل (٦-٥) العلاقة بين أطوال الأودية المستقيمة ومتوسط عرض الوادي

عرضها ، ولكن ذلك يعنى ببساطه أن الأودية المستقيمة التي تتسم بزيادة أطوالها تتصدف باتساع عرضها . عرضها .

- ٣-يبلغ متوسط طول الأودية نحو ٣٦ مرة قدر عرضها ، وقد أشرنا من قبل إلى أن الوادي يعتبر مستقيما إذا زاد طوله على متوسط عرضه بمقدار ١٠ مرات ، وقد ارتفعت هذه النسبة لتصل اللي ٥٤ في وادي لتحي الصغير ووصلت إلى نحو ١٩ في وادي العراضة أحد روافد وادي قديرة الذي يصب بدوره في وادي وتير الأعلى .
- 3-لاحظ الطالب أن أغلب الأودية المستقيمة تجري فوق التكوينات النارية الصلبة باستثناء وادي العراضة الذي يجري في صخور الجحر الجيري ، ويجري هذا الوادي فوق أحد الصدوع الذي يأخذ الاتجاه الشمالي الشرقي ، وكان لجريان الوادي فوق الصخور الجيرية أثره في أن تمكن توسيع مجراه ليصل إلى أكثر من ٣٠٠ متر.
- ٥-كان لطبيعة الجريان السيلي الحالي في حوض التصريف الأثر الكبير في بطء تعديل أنساط الأودية المستقيمة التي مازالت موجودة حتى الآن في الجوض والتي تمثل مقاطع محددة من الأودية كان تأثرها بالظروف البنيوية هو العامل المحدد لأنماطها .

## Sinuous Pattern - النمط المتعرج - ٢

يطلق على المجرى أو على الوادي بأنه متعرج إذا تراوح مؤشـــر التعــرج Sinuosity يطلق على المجرى أو على الوادي بأنه متعرج إذا تراوح مؤشـــر المجرى أو على أو على المجرى أو على المجرى أو على أو على المجرى أو على أو ع

وقد لوحظ انتشار هذا النمط في أغلب أودية حوض التصريف، ويمكننا القول بان جميع روافد حوض التصريف تتنمي إلى نمط التصريف المتعرج باستثناء الوادي الرئيسي الذي بلغ معدل تعرجه نحو ١,٥٦ ، وبالإضافة لبعض المقاطع التي تتسم باللمط المنعطف Meandering التي سيتم دراسته لاحقا ، ويتضح من خلال جدول (٢-٢) والذي يوضح الأبعاد المورفومترية لأوديا النمط المتعرج ما يلى :

- ١-بلغ متوسط أطوال الأودية ذات النمط المتعرج نحو ١٧كم وكان أكبر الأودية المتعرجة واديا الزلقة ووتير لأعلى الرافدان الرئيسيان للوادي ، حيث بلغ طولهما في خط مستقيم ١٧,١٩ ،
   ٤٥,٤ كم على التوالي ، بينما كان طولهما الفعلي ٨٥,٧ ، ٥٧ كم على الترتيب.
- ٢-بلغ متوسط أطوال الأودية في خط مستقيم نحو ٢١ كم وبلغ متوسط مؤشر التعرج نحو ١,٢١، ويمكن القول بصفة عامة أن الأودية التي تجري فوق الصخور النارية تتسم بقلة تعرجها حيث بلغ مؤشر تعرجها نحو ٢٠,١ في حين بلغ متوسط التعرج للأودية التي تجري فوق الصخور الرسوبية نحو ٢,٢١ ويمكن تفسير ذلك في ضوء معرفة نصوع الصخر والظروف البنيوية

فالأودية التي تجري في الصخور النارية يقل بها معدل التعرج نتيجة لصلابة هذه الصخور ، كما أن جريان أغلب هذه الأودية فوق خطوط الإنكسارات في أغلب مقاطعها جعلها تتسم بالاستقامة في هذه الأجزاء وخاصة في الرتب الأقل ، بينما نجد على الجانب الأخر أن الأودية التي تجري فوق الصخور الرسوبية الأقل صلابة تتسم بزيادة تعرجها نتيجة لطبيعة الصخر وكذلك لقلة تأثرها بالعامل البنيوي .

جدول (٢-٢) الخصائص المورفومترية لأنماط الأودية المتعرجة*

					Carallel 2
5: 2)> 1 14:2	الم المراجع المراجع المراجع	(† 	 		
المحافظ على المحافظ على المحافظ على المحافظ ا	1,70	VY •	٥٧,٠٦	£0,£\	وتير الأعلى
يحري موق التمحور الرسوية	1,77	٨٤٠	٨٥,٧	٦٧,١٩	الرلقة
يجري موق الصحور المارية	1,71	۲۷۰	۲٠,٧	77,1	عرالة
يجري فوق التمحور المارية	١,٠٨	٣٥٠	۲۳,٦	۲۱٫۸	صمعي
يجري فوق الصحور المارية	1,.4	۲.,	۱٧,٤	10,1	خيل
يجري موق الصحور النارية	1,18	٥,	٥,٦	٤,٩	أم عصلة
يجري موق الصحور المارية	1,87	170	18,7	۸,۹	أم مثلة
يحري هوق الصحور المارية	1,17	170	٧,٢	٦,٢	ساکت سکو
يجري فوق الصحور المارية	1,11	١.,	٧,٧١	٦,٩	صعيد
يجري فوق الصحور البارية	1,.1	۲	۱۷,٤	10,9	خيل
يجري فوق الصحور المارية	1,77	١٥٠	۸,۲	٦,٥	حمير
يجري هوق الصحور المارية	1,20,	١.,	17,1	11,1	حويط
يجري فوق الصحور النارية	1,11	١	١٣,٦	11,7	اليارية .
يُجري فوق الصحور البارية	1,11	17.	۸,۲	٧,٤	الخليل
يجري فوق الصحور النارية	١,٠٧	۲.,	۱۸,۲	١٧	لتحي الدوين
يجري فوق الصخور النارية	١,٢٦	170	11,7	۸,۲	مكيمن لأيس
يحري نوق الصخور الـارية	١,١٨	170	18,1	11,1	الصعدة السامر
** أغلب الوادي يجـــــ ري	1,71	727	Y.,90	17,97	المتوسط
فوق الصخور الرســــ وبيا باستثناء القطـــاع الأدنـــ	۱۲۲۰۰	700,0	۲۰,٦٤	17,107	الا ^ن وراف المعيار <i>ي</i>
الذي يجري في الصخـــ ر النارية	1.,50	97,7	۹۸,00	90,77	معامل الاحتلاف

[&]quot;المصدر ١- الخرائط الطبوغرافية ١/٠٠٠،٠٠، ١٩٨٧ ٢ - مرئية فضائية من نوع ١٩٨٤ ، ١٩٨٤ .

ولكن على الرغم من الإطار العام السابق الذي يشير إلى زيادة تعسرج أودية الصخور الرسوبية مقارنة بنظيرتها الصخور النارية إلا أن هناك بعض أودية الصخور النارية التسبي يزيد مؤشر تعرجها عن متوسط تعرج أودية الصخور الرسوبية ونذكر منها وادي غزالمه ١,٣٩، ووادي مؤشر تعرجها أم مثله ١,٤٣، ووادي حويط ١,٤٥، ووادي مكيمن الأيسر ١,٣٦، والنظرة السريعة للأرقام السابقة تظهر أن بعض هذه الأودية يقترب من النمط المنعطف مثل وادي أم مثله وحويط ، ويبدو أن هدنه الأودية قد تأثرت بالإنكسارات المتقاطعة ، شكل (١-٦) ، وفي بعض الحالات تصل درجة الانحناء لنبو ، ٩ درجة، كما يتضح في وادي حويط ، ولا يمكن القول بأن الجريان قد أدى لتكوين هذه الثبات الحادة ، صورة (١-٩١) ، (١-٢٠) .

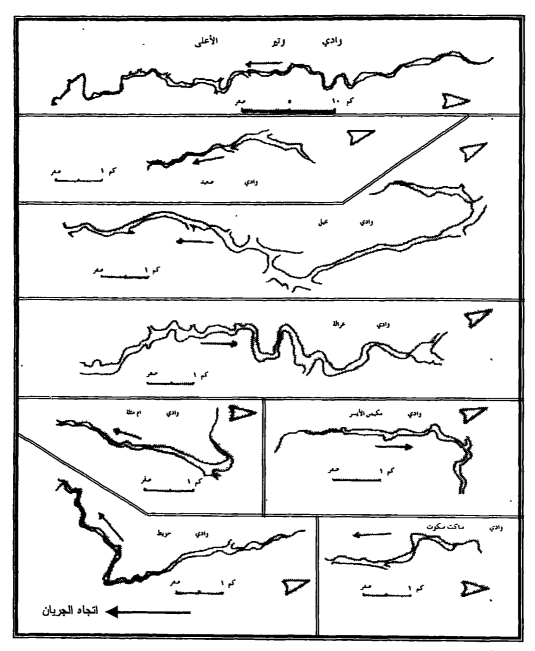
٣- اتضع من خلال دراسة معاملات الارتباط عدم وجود علاقة بين مؤشر التعرج وكلم من الرتبة وكثافة التصريف والمساحة ودرجة الانحدار للأودية المتعرجة في نطاق الصخور النارية، حيث بلغت معاملات الارتباط على التوالي - ٢١، ، ، ١١، ، ، ١١، ، ، ١١، ، ، وبتسبير هذه الأرقام إلى عدم وجود علاقة بين تعرج الأودية وأبعادها وهذا يؤيد ما أشرنا إليه من شدة تلثير العوامل الليثولوجية والبنيوية على انتشار هذا النمط في هذه الأودية ، ولكن دراسة هذه العلاقات للأودية التي تجري فوق الصخور الرسوبية أظهرت وجود علاقات قوية بين هذه المتغيرات ، فعلى سبيل المثال بلغت درجة الارتباط بين مؤشر التعرج ومساحة أحوال التصريف ٢٤، ، ، وبلن الارتباط بين مؤشر التعرج ودرجة الانحدار ٨٢.

٤- تتسم الأودية المتعرجة ببعض الخصائص التي تميزها عن أنماط الأوديـــة المستقيمة وأهمها.

أ- تتسم الأودية المتعرجة بزيادة اتساعها مقارنة بالأودية المستقيمة وخاصية في نطاق الثنيات فبينما بلغ متوسط عرض الأودية المستقيمة نحو ١٥٠متر، بلغ متوسط عرض الأودية المتعرجة نحو ٢٥٠متراً.

ب- تتسم الأودية المتعرجة بزيادة النحت في الجوانب المقعرة والترسيب على الجوانب المحدبة ولكن معدلات النحت تتسم بالبطء نظراً لصلابة الصخور النارية ، كذلك فإن الرواسب التي تتراكم على الجوانب المحدبة تتسم بكبر أحجامها وقلة استدارتها، أما في الأوديسة المتعرجة فسي نطاق الصخور الرسوبية فإن معدلات النحت والإرساب تتم بصورة أسرع كما أن الرواسب تتسم بقلة أحجامها.

ج- تتسم الأودية المتعرجة التي تجري في الصخور الرسوبية بوجود مجاري صغيرة كونتها
 السيول ويتراوح عمق هذه المجاري بين ٥٠٠-٥١، متر وتعمل هذه المجاري على تشعب



أنماط مختارة من الأودية المتعرجة

شکل (۲-۲)



الجريان وبالتالي يتفوق النحت على الإرساب في كل مجرى من هذه المجاري على حدد وبالتالي تفل معدلات الإرساب بصفة عامة داخل قاع الوادي ككل .

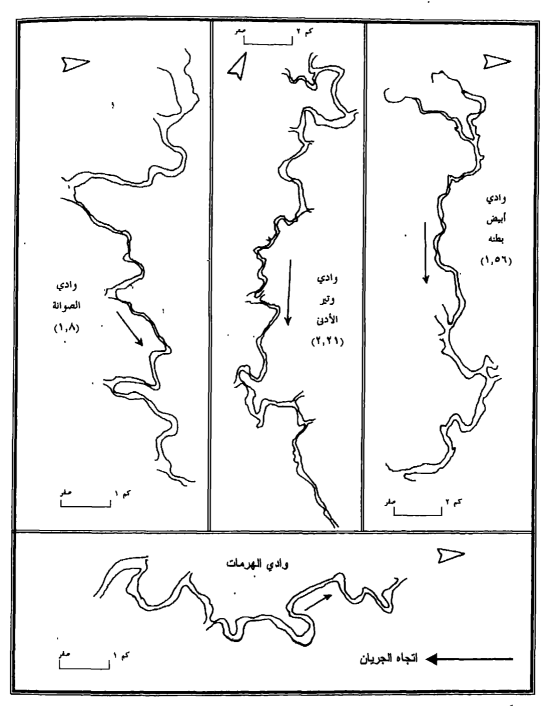
د - كما أشار (صالح ، ١٩٨٥، ص ١٥٨) فإن الأودية الصحراوية تعتبر إرثـــا لظـروف مناخية سابقة وتعتبر أودية حفرية وبالتالي فإن تأثير الجريان على أنماط الأودية في الوقت الحــاضر يعد تأثيراً محدوداً لا يتعدى مجرد التعديل البسيط لقيعان الأودية ، ولا يتم ذلــك باســتمرار ولكــن خلال فترات محدودة أثناء السيول التي تتسم بعدم انتظامها.

### Meandering Pattern النمط المنعطف

تعتبر الأودية ذات نمطأ منعطفا إذا زاد مؤشر التعرج عن ١,٥ ويظهر هـذا النمـط فـي بعض مقاطع الأودية وخاصة في الأجزاء الشمالية حيث يظهر في القطاع الأدنى لـوادي الصوانـة وأبيض بطنه ، و هذان الواديان يسيران في نطاق الصخور الرسوبية ولذلك فإن وجود المنعطفـات في هذه الأودية يعزى إلى طبيعة الجريان في الماضي ووصول النهر إلى مراحل متأخرة فـي دورة التعرية ، ويعتقد الطالب أن هذه المنعطفات قد نشأت في الماضي نتيجة لزيادة المقاومة الناتجة عـن وجود الحفر والحواجز (Pool & Riffle) ، ويعمل النهر دائماً على تساوي الطاقة المفتقدة في كـل أجزاء المجرى ولذلك فإن النهر يميل إلى الانعطاف والتثني ، إذ أن تقوس المجرى يؤدي إلى تقليـل الطاقة المفتقدة بصورة نسبية ، (Ritter,1982,pp.238-241) ، ويعتبر انعطاف المجرى مظـهراً من مظاهر التعادل Paulibrium حيث يعمل النهر على ضبط كل من السرعة والعمق والانحـدار في نطاق المنعطفات وبالتالي يحاول النهر أن يجعل الطاقة المبددة متساوية على طــول فطاعـات في نطاق المنعطفات وبالتالي يحاول النهر أن يجعل الطاقة المبددة متساوية على طــول فطاعـات

وقد أشار (الحسيني ، ١٩٩١، ص ٢٠) إلى أن النهر المنعطف أقرب إلى التعادل من النمسط المستقيم ، كذلك فإن للجوانب المكونة لجوانب الوادي وقاعه دوراً كبيراً في نشأة المنعطفات، وقد أشار (Hanwell & Newson, 1973,p.139) إلى أهمية الرواسب المكونة لجوانب المجرى في نشأة المنعطفات .

ونتسم منعطفات الواديين السابقين بأنها من النوع غير المكتمل Ingrown Meander حيث أن القطاع العرضي غير متماثل الجوانب حيث نتسم الجوانسب المقعرة بشدة العداراتها وهذه المنعطفات لا تتكون إلا في مرحلة النضج والشيخوخة ، أمل منعطفات الشباب فيطلق عليها الثنيات المتعمقة Entrenched Meander وتتسم بتماثل جوانبها وشدة انحداراتها وتتسم الأودية المثنية بالمنطقة ، شكل (٧-١) ، بعدة خصائص يوضحها الجدول .



نماذج مختارة من أنماط الأودية المنعطفة

				الوادي - ي		
ص	٧,٧٠	٤٢,٦٥	19,71	وتبر الأدنى		
	1,11	11,74	78,0	الهرمات		
من	١٫٨	17,10	۸٫۹	الصوانة		

14.50

14,41

أبيض بطنه

المتوسط

حدول (٢-٦) بعض الخصائص المورفومترية للأودية المنعطفة

ويتضح من الجدول السابق أن متوسط التعرج قد بلغ ١,٨٨ ويزيد هذا المعدل في الأوديــة التي تجري في الصخور النارية وهما واديا وتبر الأدنى (٢,٢٠)، والـــهرمات (١,٩٩)، وبجـدر بالذكر ان وادي وتير الأدنى يمثل القطاع الممتد من مصب الوادي وحتى النقـاء برافديـه ونبر الأعلى والزلقة، بينما يمثل وادي الهرمات القطاع الأدنى لوادي الزلقة، وقد رصد الطالب أكثر مـن ١٠ ثنية على وادي وتير الأدنى وهي من الثنيات المتعمقة متماثلة الجوانب حيــث تتسـم جوانب الوادي بظهورها على هيئة حوائط رأسية ، صورة (٢-٢٢) ، كما يلاحظ أن عرض الوادي يضيق جدا في نطاق هذه الثنيات ويحتل الطريق الرئيسي (نويبع - النفق) قاع الوادي بأكمله تقريبـا فـي معظم أجزاء وادى وتير الأدنى ، صوره (٢-٢٢) .

**۲۷,۳۳** 

11,91

1.07

1,44

وتمثل هذه الثنيات خطورة بالغة على فأندي المركبات نظرا لشدة انحناءات هــــــذه النتيـــات والتي نتراوح بين ٦٥ ـــ ١٣٥ درجة بمتوسط ٩٠ درجة (صالح ، ١٩٨٩ م مهــــد)

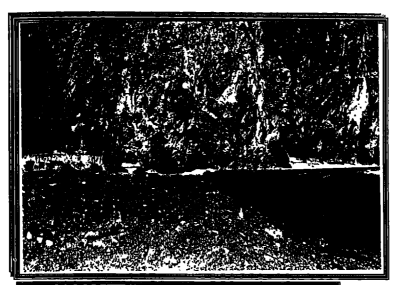
وينبغي الإشارة هنا إلى أن ثنيات أودية وتير الأدنى والهرمات لم تتشأ بفعضل الجريان أو نتيجة لتطور الأودية وتقدمها في المرحلة الجيومورفولوجية وإنما هذه الثنيات تمثل صحدى لنوع الصخر والظروف البنيوية وخاصة ثنيات وادي وتير الأدنى التي نشأت بفعل الإنكسارات العديدة التي تتعدد اتجاهاتها مما أدى إلى وجود الثنيات والتي بلغ عددها كما ذكرنا أكثر من ٧٠ ثنية .

وقد قام الطالب بقياس الأبعاد المورفومترية للثنيات^(۱) في كل وادي من الأودية الأربعة السابقة، وترتبط متغيرات الثنيات مع بعضها بعلاقات رياضية يوضحها الجدول التالى:

الإماد المور تومترية للثنيات هي: أ- طول الثنية، وهي تمثل المسافة بين قمني الموجه Crests، وتتمم الثنيات بزيادة أطوالها في بدلية
 شأتها.

ب- الاتساع Amplitude: وهو يمثل المسافة المجصورة بين حطين أحدهما يتعاهد على لمة الموحه والآخر يتعاهد على لمة الدوحه التالية.

ج- مصف قطر التقوس Radrus of Curvature وهو عبارة عن نصف قطر الدائرة التي يمثل المنعطف جزءا منها.



إحدى الشيات النهرية على وادي وتير وعلى بعد ٨ كم من مخرج الوادي تاظراً صوب الشمال الشرقي'



إحدى الثنيات النهرية على بعد ١٢ كم من مخرج الوادي "لماظراً صوب الجنوب الشرقي"

صورة (٦-٢٣)

العلاقات الرياضية بين أبعاد المنعطفات النهرية *	جدول ( ٦ -٤)
-------------------------------------------------	--------------

det depo	وران والمراد الورد الورد المراد ا	
Inglis,1949	$L = 6.6 \text{ W}^{0.99}$	الطول (L)
Leopold, Wolman, 1957	$L = 10.9 \text{ W}^{1.01}$	н
Leopold, Wolman, 1957	$L = 4.7 \text{ W}^{0.98}$	н
Dury,1965	$L = 30 A^{0.5}$	н
Dury,in Chorley,1969	L = 10 W	п
Inglis,1949	$A = 18.6 \text{ W}^{0.99}$	الاتساع (A)
Inglis,1949	$A = 10.9 \text{ W}^{1.04}$	ıı
Leopold, Wolman, 1957	$A = 2.7 \text{ W}^{1.1}$	"

- 1 Gregory&Walling, 1978 *الصدر
- 2 Dury, in Chorley, 1969
- 3 Ritter, 1982

ومن خلال دراسة أبعاد الثنيات في الأودية المذكورة اتضح ما يلي:

۱- بلغ متوسط طول الثنية نحو ۱۱۳۰ متر ويقل في واديي وتير الأدنى والهرمات ليصنل إلى نحو ۹۰۰ متر، ويصل فسي وادي وتسير الأدنى والهرمات إلى نحو ۸۰۰ متر فقط .

بدراسة العلاقات بين أبعاد النتيات كما يوضحها الجدول التالي تبين ما يلي:

		j. iw			1,31,32	, ii , již	(3;N) A) ((3.5.)	3 3	
					W	R			
14,44	۱۷,۷۸	7.,77	1,79	1,17	٤٥	00.	۸۰۰	94.	وتبر الأدبن
٣,٨٥	٦,٣٨	٦,٩٢	١,٨	١,٠٨	۱۳۰	٥,,	۸۳۰	9	الحومات
Y,1 £	٤,٢٩	٦,١٩	۲,۸۹ ً	1,55	۲۱.	٤٥٠	9	1800	أيص بطنه
٥,٣٣	٧,٣٣	٩,٣٣	۱,۷۵	1,47	10.	۸۰۰	11.	18	الصوانة
0.61	. A.9.	۱۱۰۰۲۸	7	13.33	in thys	οVe	.9 . Y . 8	197 <b>2</b>	التوسط
			, Joy			i i o o ji o			الإغراف. العياري
Vei 1	Y,Y	3,2	YAAAA	14. T	a)		14.4	77.6	معامل (لاحتلاف %

جدول (r-o) الأبعاد المورفومترية لتنيات المنطقة والعلاقات بين المتغيرات*

يصل طول الثنية إلى نحو ١,٢٤ قدر انساعها ، ويقل هذا المعدل في وادي وتسير الأدنسي والهرمات ، إذ يصل إلى ١,١٦ ، ١,١٨ على التوالي .

يصل متوسط طول الثنية إلى عرض المجرى نحو ١٠ مرات ويرتفع هذا المعدل ليصل المي نحو ٢٠ في وادي وتير الأدنى ، ويرجع ذلك إلى ضيق الوادي في هدذا الجزء حيث يقل عرض الوادي في بعض الأحيان لأقل من ٢٠ مترا ، ويتفق ذلك مع ما أشار إليه ليوبولد وزملائه (Leopold,et-al,1964,Pp.309-310) عند دراسة الثنيات في وادي ساسكوانا بولاية بنسافانيا من أن هناك علاقة طردية دائمة بين طول الثنية وعرض المجرى سواء كان ذلك للأودية التي تجري فوق السهول الفيضية أو الأودية الصخرية كما هو الحال في أودية منطقة الدراسة ، أما ديوري فقد أشار إلى أن طول الثنية يتراوح ما بين ٧ - ١٠ مرة قدر عرض الوادي بالنسبة لنتيات المتعمقة (Graf,1988,p.199).

وقد نراوح طول الثنية إلى عرض المجرى بين ٨,٢ – ٣١ مرة ،

نخلص من ذلك إلى أن ثنيات المنطقة قد تكونت في ظروف مناخية مختلفة ، كما أن عامل الصخر والبنية كان له دورا كبير في نشأة هذه الثنيات كما رأينا في ثنيات وادي وتبر الأدلى، ولكن على الرغم من ذلك فإن أبعاد الثنيات ترتبط فيما بينها بعلاقات هندسية تقارب تلك العلاقات التي تربط بين ثنيات المجاري النهرية، كذلك فإن العمليات الجيومورفولوجية التي تتم على كلا جانبي الثنية (النحت على الجانب المقعر والإرساب على الجانب المحدب) تشابه تلك العمليات الموجسودة في الأودية الرسوبية ولكن تتم بصورة أكثر بطنا نظرا لصلابة جوانب الأودية وشدة مقاومتها، وقد

أظهرت الدراسة الميدانية أن معدلات النحت على الجوانب المقعرة تتفوق على معدلات الإرساب على الجوانب المحدبة المقابلة لها وبالتالي يتسم الوادي بزيادة عرضه في نطاق الثنية .

تتسم ثنيات المنطقة في الوقت الحاضر بالنبات النسبي نتيجة لطبيعة الجريان والذي لا يحدت إلا في صورة سيول غير منتظمة وفي كثير من الأحيان لا تصل المياه إلى جوانب السوادي ولكنها تتحت بعض القنوات الصغيرة داخل قاع الوادي نفسه ما تلبث أن تجف تاركه جوانبها في صورة مدرجات صغيرة لا يتراوح ارتفاعها بين ٢-١ متر وربما أقل في بعض الأحيان التي يكون فيها الجريان محدودا .

#### Braided Pattern النمط المتشعب - ٤

أشار (Leopold, & Wolman, {In Dury}, 1969, p. 197) إلى أن جاكسون Jackson هو أول من استخدم مصطلح النمط المتشعب Anastomosis في عام ١٨٣٤، ثم استخدمه بيل Peale عام ١٨٧٩ في دراسة عن أودية وايمنج، ويقصد بالمجرى المتشعب انقسام المجرى الرئيسي إلى مجموعة من المجاري الفرعية نتيجة لوجود بعض الجزر الرسوبية، ثم انضمام هذه المجاري الفرعية في مجرى واحد مرة أخرى، وقد أشار (Graf, 1988, p. 201) إلى أن المجاري المتشعبة تكون أكثر شيوعا في المناطق الجافة من الأنماط الأخرى.

وتوجد عدة مقاييس كمية لقياس درجة تشعب المجرى نذكر منها.

مقياس برايس للتشعب : ويمكن الحصول عليه من خلال العلاقة التالية :

$$B = (\sum L*2)/Chl$$

حيث

B تمثل مقياس التشعب

ل تمثل أطوال الجزر

Chl تمثل طول المجرى

فإذا كان ناتج المعادلة ١,٥ أو أكثر أعتبر المجرى متشعبا والعكس إذا كان الناتج أقـــل مــن ٥,١ أعتبر المجرى غير متشعب .

◄ معدل كثافة الجزر: وفيه يتم حساب تكرارية الجزر في وحدة خطية محددة ولتكن ١ كــم ،
 ويمكن الحصول على هذا المعدل من خلال العلاقة التالية :

$$\mathbf{E} = \sum \mathbf{L} / \mathbf{Chl}$$

حيث :

تمثل معدل كثافة الجزر ${f E}$ 

L تمثل إجمالي أطول الجزر

Chl تمثل طول المجرى الرئيسي

كما يمكن حساب درجة التشعب عن طريق استخدام أطوال المجاري الفرعية التي تنشا نتيجة لوجود الجزر في مجرى النهر ، ويمكن استخراج مقياس التشعب من خلال العلاقة التالية :

## $B = (\sum Sc*100) / Chl$

حيث :

B تمثل درجة التشعب

Sc تمثل إجمالي أطوال المجاري الفرعية

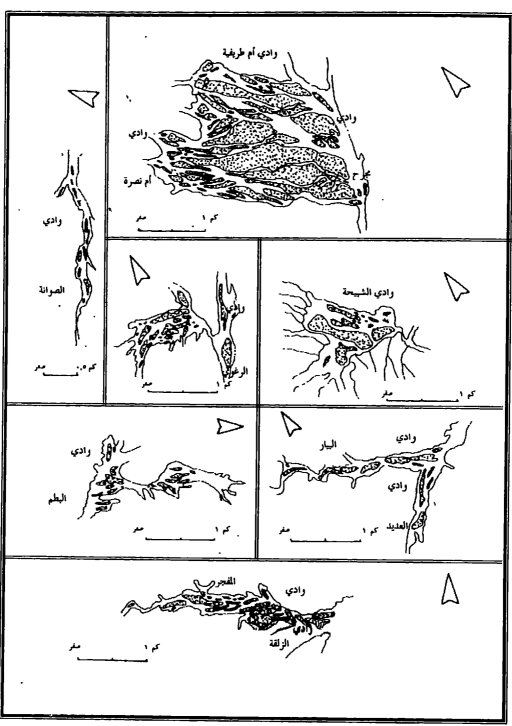
Chl تمثل طول المجرى الرئيسي

وإذا اقترب الناتج من ١٠٠٪ دل ذلك على شدة تشعب المجرى ، ويعد هذا المقياس من أفضل مقايبس التشعب ، (الحسيني ، ١٩٩١،ص ٦٧-٦٨) .

ولكن يلاحظ أن جميع المقابيس السابقة تعتمد على طول المجرى من نقطة المنبع إلى نقطة المصب وبالتالي فقد يكون الناتج مضللا إذا كانت الجزر تتركز في مقطع reach أو أكرش من مقاطع المجرى ، ولذلك فإن الطالب يقترح تطبيق المعايير السابقة لقياس التشعب على المقاطع التي تحتوي على الجزر بالفعل ثم دراسة ضوابط تكوين الجزر في هذا الجزء .

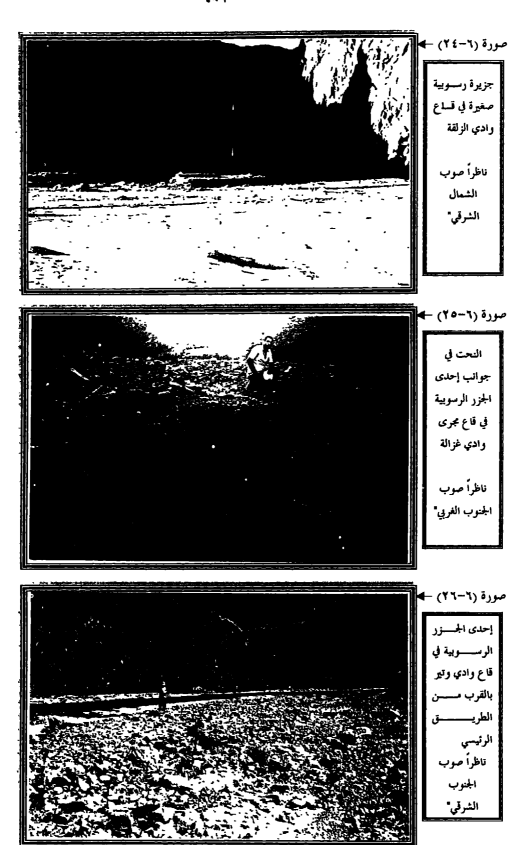
وبالنسبة لمنطقة الدراسة فقد سجل الطالب بعض المجاري المتشعبة كما يوضحها شكل (-1) ويتضح من الشكل ما يلي -1

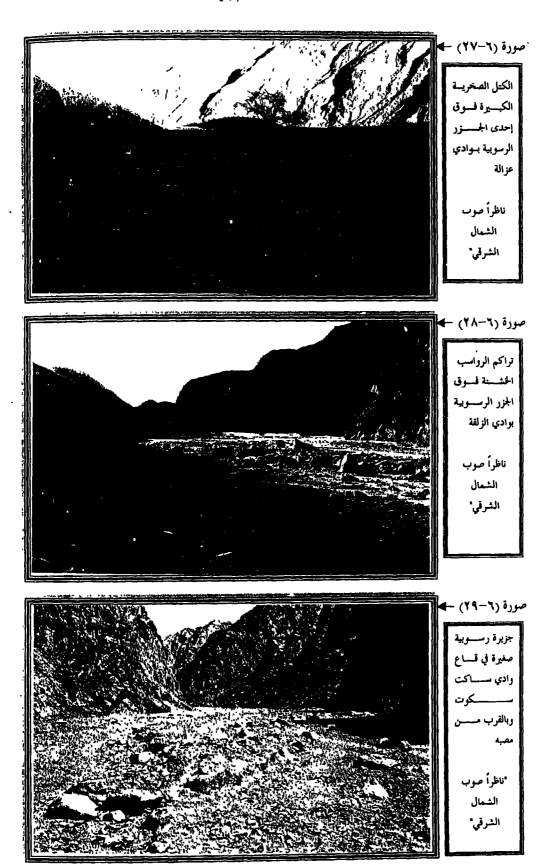
- تتركز المجاري المتشعبة في الأودية الشمالية التي تجري فوق الصخور الرسبوبية وتكاد.
   تختفي ظاهرة المجاري المتشعبة في الأودية الجنوبية التي تجري فوق الصخور النارية الصلبة.
  - تزداد كثافة الجزر في الروافد الرئيسية الشمالية حيث نقل درجة الانحدار ويصبح السطح شبه مستوي ويتضح ذلك في مجرى وادي أم طريفية أم نصره حيث بلغت كثافة الجزر نحو .
     ٩٠٪ في هذا المقطع .
  - . تتسم الأودية المتشعبة بزيادة متوسط عرضها في نطاق الجزر وقد وصل متوسط عرض المجرى نحو ٣٥٠٠ متر في مجرى وادي أم طريفية أم نصره ، وعلى الرغم من هذا الاتساع الهائل والذي يضارع الأنهار الكبرى إلا أن ارتفاع جوانب الوادي لا يزيد عن بضعة أمتار قليلة ويتسم بالضحولة في كثير من الأجزاء ، ووصل عرض المجرى إلى ٧٥٠ متر في وادي البيار ، ونحو ٩٠٠ متر في وادي البطم .



أنماط الأودية المتشعبة بالمنطقة

- □ الكثير من الجزر التي تتوسط المجرى لا يزيد ارتفاعها عن بضعة أمتار قليلة وربما لا يتعدى منسوبها المتر الواحد ، صورة (٢-٤٢) ، ويلاحظ أن هذه الجزر تتعارض باستمرار لعمليات النحت وخاصة في جوانبها ، حيث تعمل السيول على توسيع المجاري الفرعية على حساب الجزر وخاصة أثناء السيول الضعيفة ، صورة (٢-٢٥).
- □ لم تظهر الجزر الرسوبية في وادي وتير إلا شمال النطاق الخانقي ، ولكن على الرغم مــن ذلك فقد سجلت بعض الجزر الصغيرة أمام مصبات الروافد ، ويبدو أن هذه الجزر قد اقتطعــت أساساً من المراوح الفيضية التي كونتها أودية الروافد ، صورة (٦-٢٦).
- تتراكم الرواسب الخشنة والكتل كبيرة الحجم فوق أسطح الجزر ، إذ تعمل هذه الجزر على اصطياد هذه الكتل أثناء السيول وخاصة في المراحل المتأخرة من السيل ، حيث تقل المياه ويؤدي ذلك بدوره إلى ترسيب الكتل والرواسب الخشنة أولاً ثم الرواسب الأنعم ، صورة (٦- (7- )) ، وعلى الرغم من هذا الاتساع الهائل والذي يضارع الأنهار الكبرى إلا أن ارتفاع الوادي لا يزيد عن بضعة أمتار قليلة ويتسم بالضحولة في كثير من الأحيان.
- لاحظ الطالب تركز بعض الجزر في نطاق الثنيات ، صورة (٢-٢٩) ، وربما يرجع ذلك
   إلى اضطراب الجريان في نطاق الثنية ، إلا أن هذه الجزر تتسم بصغر مساحاتها وقلة أبعادها،
   وغالباً ما تتلاشى في حالة حدوث سيول قوية ، إذ لا يتعدى ارتفاعها المتر الواحد .
- تتسم المجاري المتشعبة بتعدد المجاري واختلاف خصائصها سواء من حيث عمقها وعرضها وبالتالي فليس من الضروري أن يحدث الجريان في كل المجاري الفرعية ، كما أشلر الى ذلك (صالح ، ١٩٨٥، ص ١٨٥) ، ومن ثم فإن عمليات اللحت والإرساب تختلف من مجرى إلى آخر داخل المجرى الرئيسي الذي يضم كل المجاري الفرعية .
- □ قام الطالب بجمع بعض العينات من الجزر الرسوبية ، وقد اتضح أن نسبة المود الخشية (حصباء حصى رمل خشن جداً رمل خشن) تتراوح بين ٢٠ ٨٠٪ وبلغت نسبة المواد الناعمة (رمل متوسط ورمل ناعم ورمل ناعم جداً غرين) تـتراوح بين ٢٠ ٢٠٠٠٪.
- على الرغم من ضرورة وجود الجزر الرسوبية والحواجز حتى نطلق على المجرى صفة النشعب ، فإن هناك بعض الجزر الصخرية التي رصدها الطالب في بعض مجاري الأودية والتي تعمل بدورها على تشعب المجرى ، صورة (٣-٠٠) ، وقد تعترض المجرى جزيرة واحدة أو أكثر من جزيرة كما الحال في وادي نخيل ، صورة (٣-١٦) ، وجدير بالذكر أن التشعب الذي ذكرناه سابقاً يختلف عن التشعب الذات عن وجود الجزر الصخرية، إلا أن وجود الكتل الصخرية يعمل







صورة (٣٠-٦) إحدى الجزر الصخرية بقاع وادي غزالة "عظرا صوب الشمال الشرقي"



الجزر الصخرية بوادي نخيل "تاظرا صوب الشمال"

صورة (٦-٣١)

على تكوين بعض الجزر الصغيرة والحواجز الرسوبية خلفها ، حيث تلتقي تيارات المياه بما تحمله من رواسب خلف الجزيرة ويؤدي هذا الاصطدام إلى ترسيب الحمولة وخاصة الحمولة الخشنة ، وتأخذ هذه الجزر شكل الألسنة ، وتتسم بقلة أحجام رواسبها باتجاه المصب .

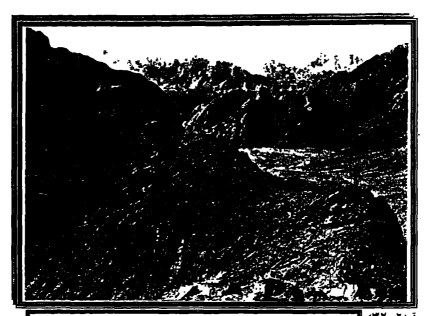
وتتألف صخور الجزر الصخرية من الصخور المكونة لجانبي الوادي ، ففي الأوديــة التــي تتألف جوانبها من صخور الجرانيت ، تتألف هذه الجزر من الجرانيـت ، وفــي الأوديــة المؤلفــة جوانبها من صخور الحجر الجيري فإن هذه الجزر – في حال وجودها – تتـــألف بدورهـا مــن الصخور الجيرية ، وربما تكون هذه الجزر كانت محصورة بين القواطع الأقل صلابة التي ما لبثـت أن تأكلت تاركة الأجزاء الفاصلة بينها على هيئة جزر صخرية لا تظهر عليها أي رواسب نهريــة ، وتعتبر التجوية من أهم العمليات السائدة على سطح هذه الجزر في الوقت الحالي .

ونتسم الجزر الصخرية بشدة انحدارها في جميع جوانبها وخاصة الجوانب المواجهة المنبع ، وقد وصلت درجات الانحدار في الأحيان لأكثر من ٤٠ درجة ، أما الجوانب المواجهـــة المصـب فإنها أقل انحدارا نسبيا وربما يرجع ذلك إلى احتفاظ الجوانب المواجهة للمصب بالرواسب الناتجـــة عن عمليات التجوية لفترة أطول من الجانب المواجه للمنبع ، صورة (٣٢-٣٢) ، صورة (٣٢-٣٣) .

. وتتسم الجزر الصخرية بالثبات نتيجة لصلابة المواد المكونة لها مقارنة بالجزر الرسوبية حيث تعمل السيول باستمرار على تعديلها ، وإذا كان عمليات التعرية النهرية أكثر تأثيرا في الجزر الرسوبية ، فإن عمليات التجوية أكثر تأثيرا في الجزر الصخرية وخاصة التجوية الميكانيكية .

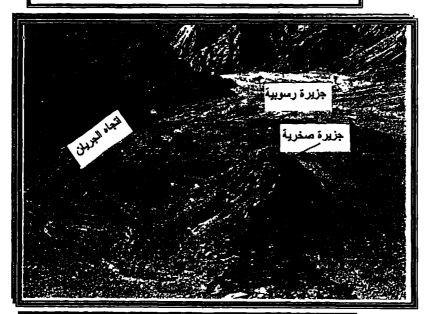
وقبل أن نترك الحديث عن التشعب فيجدر بنا أن نذكر أهم أسباب التشعب في الأودية الجافة · والتي حددها جراف (Graf, 1988,Pp. 201-202) في النقاط التالية:

- □ حمولة القاع ، فمن المعروف أن الأودية الجافة لديها القدرة على حمل الرواسب الخسنة ومن ثم تصبح أكثر كفاءة ، ويرجع ذلك لتوفر الحمولة الخشنة نتيجة لسيادة عمليات التجوية الميكانيكية التي تعمل على توفير رواسب كبيرة الحجم ، وتكون قدرة النهر المحتملة على حمل هذه الرواسب كبيرة ، وتمثل حمولة القاع الخشنة ضغط على القاع نتيجة لكبر حجمها من جهة وشدة اندفاعها من جهة أخرى .
- النحد المحداء المتحداء ، تتسم المجاري المتشعبة بزيادة المدارها ، وفسس حسال ثبسات العوامسل .
  الأخرى فإن زيادة الالمحدار يؤدي إلى تحول المجاري من النمط المتعرج إلى النمط المتشعب ،
  وذلك لأن زيادة الالمحدار تعمل على زيادة قوة النهر Stream power ، وعادة ما تتصف الأودية الجريان ، وقد أشار & Gregory )



الجانب المواجه للمنبع بجزيرة نحيل الصخرية وقد ظهر شديد الانحدار · ويكاد يخلو من الرواسب "تاظرا صوب الجنوب الغربي"

صورة (۲–۳۲)



تقطع جوانب جزيرة نخيل الصخرية المواجهة للمصب ويلاحظ تكون بعض الجزر الرسوبية خلف الجزيرة الصخرية "تاظرا صوب الجنوب المغربي"

صورة (٦-٣٣)

(Walling, 1978, p.82 إلى أن الأودية الأكثر انحدارا تميل إلى التشعب ، فعلى حين بلغ انحدار الأودية المتشعبة نحو ٢٢، درجة .

- . طبيعة الجوانب المكونة لجوانب الوادي ، فتكوين الحواجز ونموها في المجرى يتطلب أن تكون جوانب الوادي سريعة القابلية للنحت والتراجع ، كما أن وجود النبات الطبيعي يعمل على تماسك جوانب الوادي ومن ثم تقليل فاعلية النحت ، وعادة ما تتسم جوانب الأودية الجافة بقابليتها للنحت (باستثناء بعض الحالات التي تتكون فيها الأودية وسط صخور شديدة الصلابة) وقلة النبات الطبيعي ومن ثم تقل مقاومتها لعمليات النحت والتراجع .
- طبيعة الجريان ، يؤدي اختلاف وتباين التصرف في المناطق الصحراوية إلى تعزيز فرص
   وجود النمط المتشعب .

وينشأ نمط الأودية المتشعبة من تفاعل جميع العوامل السابقة ، وربما توجد عوامل أخوى تؤدي إلى ظهور هذا النمط ولكن العوامل الأربعة السابقة هي الأكثر تأثيرا في أودية المناطق الجافة .

## د : المراوح الفيضية: Alluvial Fans

تعد المراوح الفيضية من أهم أشكال الإرساب النهري بالمنطقة ، وتعد هذه الطالمة أرث لظروف مناخية وعمليات جيومورفولوجية سابقة ، حيث يعتقد على نطاق واسع أن هذه الظاهرة قد تكونت تحت ظروف مناخية مطيرة حدثت خلال البليستوسين ، إلا أن هذا لا يمنع من أن المراوح الفيضية تتعرض لبعض التعديلات وخاصة أثناء السيول القوية التي تجتاح المنطقة من وقت لآخر.

وتتسم المنطقة بوجود أكثر من نمط من أنماط المراوح الفيضية ، فهناك المراوح الجبلية التي تتكون عند مصبات الروافد في نطاق الخانق أو في الجزء الأدنى من وادي وتير وقد أطلق ناسن (Nilsen, 1985, p.4) على هذا النمط اسم Wedge - Shaped bodies و النمط الأسفيني، ويتسم هذا النمط بزيادة سمك الرواسب بالقرب من مقدمة الجبال ويقل سمك الرواسب بالابتعاد عن مخرج الأودية المكونة لها ، ويعكس هذا النمط حركة رفع للجبال قبل نشأة المراوح الفيضية ، وهذا النمط له من الخصائص والسمات التي تميزه عن غيره مما دعا بعض الباحثين إلى دراسة هذا النمط بمنطقة الدراسة ، (صالح ، ١٩٨٩ ، ص ٢-٥) ، كذالك يوجد لمط المراوح المركبة ، ويتمثل هذا النمط في المراوح الفيضية التي تكونت فوق دلتا وادي وتير، وأخيرا يوجد نمط المراوح التي تكونت في القسم الشمالي للحوض ، والتي من الممكن أن نطلق عليها نمط المراوح المتسعة ، وتتسم هذه المراوح باتساعها وقلة انحداراتها ، كما تتسم بأن رواسبها أكثر

نعومة وتصنيفا من النمطين السابقين، وقد اعتمد الطالب في دراسيته المراوح الفيضية على المصادر الآتية:

- الدراسات السابقة ومن أهمها دراسة (صالح ، ۱۹۸۹)
  - الخرائط الطبوغرافية بمقياس ١٠٠٠٠/١
    - a مرئية فضائية من نوع Landsat TM
- الدراسة الميدانية ، وتم خلالها قياس أبعاد بعض المراوح وجمع العينات ، وسحوف تعالج
   دراسة المراوح الفيضية العناصر التالية :

# ١ - التوزيع الجغرافي للمراوح وخصائصها المورفومترية

من خلال دراسة المصادر السابقة والجدول التالي تبين ما يلي :-جدول (٦-٦) الأبعاد المورفومترية لبعض المراوح الفيضية بالمنطقة*

	موسط العرق !! المسابعة الله العرق الله الله الله الله الله الله الله الل	اقصى طول ركم	" مساحة المروحة (كم٢)	مساحة حوض التصريف (كم٢)	الولاي
17	٠,٠٨٢	٠,٢٦٥	٠,٠٢٢.	٣,٤٦٦	ماكت سكوت
11	٠,٠٠.£ ٢	۱٫۳۲۱	.,. ٢١٢	٨,٣٢٤	أم مثلة
١٢	٠,٠٧٢	٠,٢٩٢	٠,٠١٨٠	1,170	صعيد
11	1,181	٠,١٨٠	٠,٠١٧٢	۲,۱۰۲	الخليل
٨	1,. £ Y	٠,١٨٢,٠	٠,٠١٧٩	1,1	الردة
٧	1,117	٠,٥٧٢	۰,۳٥٢	۱۲۸,۷	غزالة
	٠,١٠١	٠,٤٧٢	1,717	1777	الزلقة
ŧ	1,711	۱٫۷۲۱	٠,٨٢١	444,44	الصوانة
٣	1,401	17	11	٦٧,٣٢	، الشقلح
٣	1,411	1511	19	190,78	قديرة
۲	٠,٩٥٠	٠,٨٠٠	18	<b>Λέ,Λέ</b> \	النبيحة
達 V.化-运算	100		E CONTE	111	المتوسط
TY, 91		6 Y V	```, <b>`VY</b> `,	` <b>*</b> V£	الانحراف المعياري
黄金,10品物	THE PARTY SALE	The second secon	CE WEEK	14.	معامل الاختلاق ٪

^{*} المصدر ١٠ - الحرائط الطبوغرافية ١٠٠٠٠/١

۲ - مراية نضاية من نوع Landsat TM

٣- الدراسة المدانية

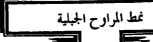
نتتشر المراوح الفيضية انتشاراً كبيراً بالمنطقة ولكنها تتفاوت في أبعادها وخصائصها ، (أنظر الخريطة الجيومورفولوجية) ، تبعا لاختلاف ظروف تكوينها والبيئة التي تكونيت فيها ، فالمراوح الجبلية توجد في شكل يحيط به الجبال ومجرى وادي وتير وتأخذ هذه الميراوح الشك المستطيل، كما تتسم هذه المراوح بزيادة اتساعها عند قاعدتها ، (صالح ، ١٩٨٩ ، ص ٧٧) ، ولكن تعمل السيول على نحت قواعد هذه المراوح باستمرار وتتركها في صورة جروف شديدة الانحدار ، وتسم هذه المراوح بقلة مساحتها بشكل عام حيث يتحكم فيها عاملين هما:

- ضيق الوادي والذي يصل في الأحيان لأقل من ٢٠ متر.
  - > السيول التي تعمل باستمرار على نحت قاعدة المراوح.

وهناك مجموعة من المراوح الفيضية التي كونتها روافد وادي وتير داخل قيعانها في القسم الجنوبي وخاصة أودية نخيل وغزاله وصمغي ، ويلاحظ على هذه المراوح أنها أكبر مساحة مسن المراوح التي تتكون في وادي وتير نفسه وذلك لاتساع هذه الأودية والذي يصل في بعض الأحيسان لأكثر من ٢٠٠م متر ، ولذلك فإن الجزء الذي يتسم نحته مسن قاعدة هذه المسراوح محدود عصورة (٣٥-٣) ، كما أن هناك عامل أخر أدى إلى كبر مساحة هذه المسراوح وهو أن حجم الجريان في أودية الروافد يكون دائما أقل من حجم الجريان في وادي وتير حتى أثناء السيول القوية ، فوادي وتير يتلقى مياه من العديد من الروافد ، أما الروافد الجبلية ذاتها فمحدودة الجريان ولذلك فإن قيعانها لا تمتلئ دائما بالمياه وبالتالي تسنح الفرصة للمراوح الفيضيسة أن تتمو وتزيد مساحتها على حساب قيعان هذه الروافد ، صورة (٣٥-٣) ، وتتراوح درجة انحدار هذه المسراوح بين ٢-٨ درجات في حين تبلغ درجة انحدار المراوح التي تكونت في قاع وادي وتير الأدنسى ٨-بين ٢-٨ درجات في حين تبلغ درجة انحدار المراوح التي تكونت في قاع وادي وتير الأدنسى ٨-

لاحظ الطالب أن المراوح التي تتكون على الجانب الغربي للوادي أكبر في مساحتها من تلك المراوح التي تتكون على الجانب الشرقي ، وربما يرجع ذلك إلى اختلاف التكوينات الجيولوجية فالجانب الغربي يتألف من صخور نارية قديمة جدا وبالتالي أقل مقاومة من صخور الجانب الشوقي الني تتألف في معظمها من صخور الجرائيت الحديث الأكثر صلابة.

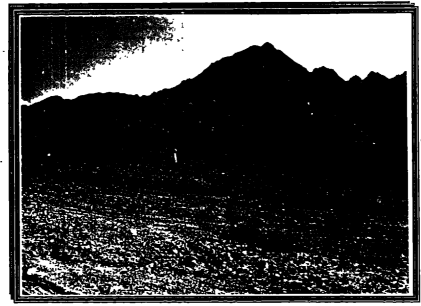
أما المراوح المتسعة فإنها تتكون في القسم الشمالي من السوادي حيث تسود الصخور الرسوبية التي تسم بقلة مقاومتها ، وتتسم هذه المراوح بكبر مساحتها وارتفاع منسوب الماء الجوفي بها حيث تنتشر بها الكثير من النباتات ، صورة (٦-٣٧) ، كما تتسم هذه المراوح بقلة انحداراتها





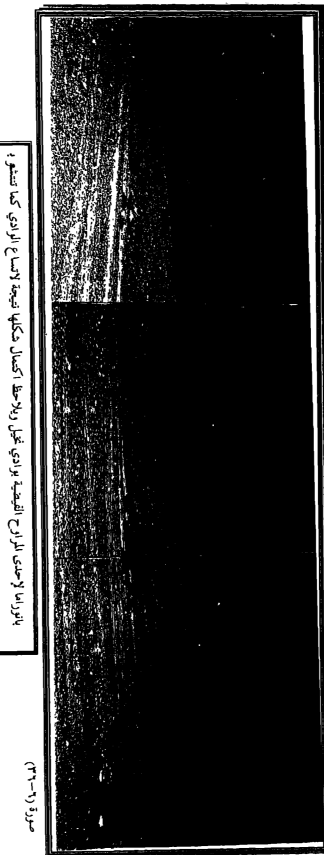
مروحة وادي ساكت سكوت على الجانب الشرقي لوادي وتير تماظرا صوب الشمال الشرقي

صورة (٦-٤٣)



إحدى المراوح الفيضية التي كونما أحد روافد وادي نخيل "تاظرا صوب الشمال الشرقي"

صورة (٦-٥٥)



النباتات عند قاعدة المروحة

ناظراً صوب الشمال الغربي"

حيث يتراوح متوسط الانحدار بين ٢-٤ درجة ، وتتسم كذلك بانتشار المجـــاري المتشــعبة فــوق أسطحها التي تتألف بدورها من رواسب ومفتتات ناعمة ، صورة (٦-٣٨).

لا يوجد ارتباط واضح بين مساحة أحواض التصريف ومساحة المراوح الفيضيسة ، فعلسى سبيل المثال فإن وادي الزلقة يشغل نحو ثلث مساحة الحوض ومع ذلك فسإن مساحة مروحت لا تنعدى اكم فقط ، ويرجع ذلك إلى وجود ضوابط أخرى غير مساحة الحوض مثل ضيق المصب (وادي وتير) ونوع التكوينات الجيولوجية التي وقفت عائقا أمام زيادة مساحة المروحة ، هذا إلى جانب طبيعة الجريان في منطقة الخانق التي تعمل باستمرار على جرف ونقل الرواسب ، أما القسم الشمالي من الحوض فهناك ارتباط واضح بين مساحة الأحواض ومساحة المراوح التي تكونها وذلك لاختفاء العوامل التي أدت إلى ضيق مساحة المراوح في القسم الجنوبي ، ولذلك فنجد أن أحواض البطم وقديرة ، والشبيحة قد كونت مراوح كبيرة تزيد مساحتها عن ٥ كم لكل واحدة منها حلى حده ، كذلك تتسم المراوح في هذا النطاق بأن رواسبها أكثر تصنيفا وأقل خشونة من المسراوح الجبلية .

أما النمط الأخير من المراوح الموجود بالمنطقة فهو نمط المراوح المركبة والذي يستركز فوق دلتا وادي وتير ويتكون نتيجة لوجود بعض الروافد القصيرة التي ترسب حمولتها فوق رواسب الدلتا الرئيسية ، صورة (٣٩-٣) ، وتتسم هذه المراوح باتخاذها الشكل المخروطي ، كما تتسم بكبر مساحاتها حيث وصل متوسط مساحاتها نحو ٩ اكم ، كذلك تتسم بدرجات انحدار مرتفعة تستراوح بين ٨-١١ درجة ، ويتألف سطح هذه المراوح من رواسب الجلاميد والحصى والحصباء ، صورة (٣-٠٠) ، كما تتسم هذه الرواسب بقلة استدارتها وقلة تصنيفها ، ولا يتعدى سمك هذه الرواسب المنر الواحد ، أما بعد ذلك فنجد رواسب دلتا وادي وتير الأكثر نعومة ، ومن الممكن القول أن هذه المراوح قد تكونت في مرحلة تالية لتكوين دلتا وادي وتير حيث لم يتعرف الطالب على إرسابات المراوح قد تكونت في مرحلة تالية لتكوين دلتا وادي وتير حيث لم يتعرف الطالب على إرسابات خشنة أسفل سطح هذه المراوح .

ومن خلال التصنيف السابق يتضح أن هناك عدة عوامل تحكمت في أنماط المراوح بالمنطقة أهمها حسب الأولوية:

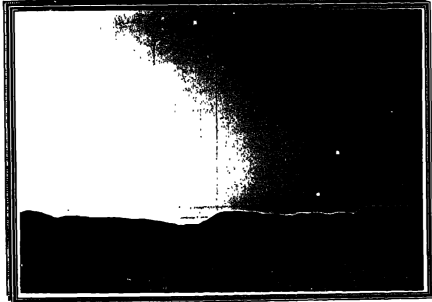
- . 🌣 نوع الصخر.
- طبيعة منطقة الترسيب ومقدار اتساعها.
- الخصائص المورفومترية للأحواض وأهمها مساحة الحوض وكثافة التصريف.
  - نظام الجريان

# نمط المراوح المتسعة



مروحة وادي البطم ويلاحظ قلة الانحدار وانتشار النباتات بصورة كثيفة "تاظراً صوب الجنوب الشرقي"





مروحة وادي قديرة في نطاق الصخور الرسوبية "ناظراً صوب الشمال الغربي"

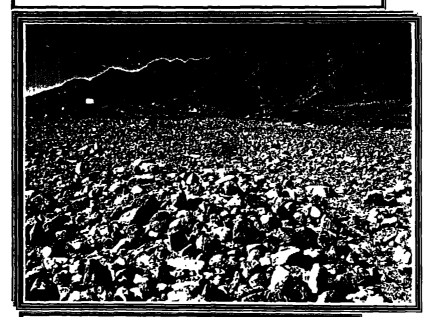
صورة (۲-۳۸)

# نمط المراوح المركبة



النتان من المراوح المركبة شمال مخرج وادي وتير بنحو . . ٥ متر "تناظراً صوب الشمال الغربي"

صورة (٦-٣٩)



انتشار الرواسب الخشنة والحصى كبير الحجم قليل الاستدارة فوق سطح أحد المراوح المركبة "تاظراً صوب الجنوب الغربي"

صورة (٦- ٠ £) .

# ٢ - الأشكال الجيومورفولوجية والعمليات فوق أسطح المراوح الفيضية.

توجد العديد من الأشكال الجيومورفولوجية التي سجلها الطالب فوق أسطح المــــراوح وأهــم هـــذه الأشكال.

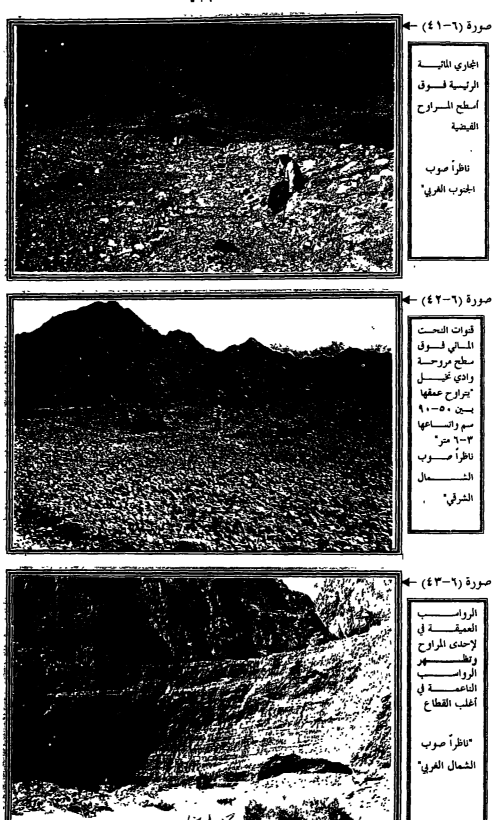
## → قنوات النحت المائى:

تتسم مراوح المنطقة بوجود مجرى رئيسي يكاد يتوسط سطح المروحة وبعض المجاري الأخرى التي من الممكن أن نطلق عليها قنوات النحت نظر لقلة أطوالها وقلة ارتفاع جوانبها ، وتتشر هذه المجاري في شكل إشعاعي يبدأ من قمة المروحة نحو قاعدتها ، وعلى الرغم من أن هوك (Hooke, {In Nilsen}, 1985, p.162) ، قد أشار إلى أن أسطح المراوح التي تتالف من رواسب غير متماسكة تتعرض لتسرب المياه قبل أن تصل إلى قاعدة المروحة إلا أن الجريان القوي والسريع والرواسب الخشنة التي تحملها المياه تعمل على نشأة هذه القنوات فوق أسطح المراوح ، صورة (٢-٤١) ، كذلك فإذا كان سطح هذه المراوح مكون من الرواسب الخشنة التي تزيد فيها المسامية Porosity ، صورة (٢-٤١) ، فإن الرواسب العميقة لهذه المراوح تتألف من رواسب أكثر نعومة ، لا تسمح بتسرب الكثير من المياه ولذلك فإن الجزء السطحي الذي لا يتعدى سمكه بضعة سنتيمترات تزيد به معدلات التسرب، وبالتالي فلا تتعرض كمية المياه إلى إذا كانت كمية محدودة لا تسمح بالجريان من الأساس .

وقد أشار هوك (163-1985, Pp. 162-163) إلى أن هذه القنوات نتسم بارتفاع قيعانها عن المجرى الرئيسي ولذلك فلا تمتلئ بالمياه إلا في حالة السيول القوية أو في حالة امتلاء المجرى الرئيسي وجنوحه صوب الإرساب ، ويتفاوت اتساع هذه القنوات من جرزء لأخر ويتراوح اتساعها بين متر واحد وأكثر من ٥ أمتار ، وإن كانت نتسم بصفة عامة بزيادة الاتساع بالاتجاه صوب قاعدة المروحة ويرجع هذا الاختلاف إلى تأثير عمليات النحت الجانبي وسهولة بلاتجاه صوب الأقل حجماً عند قاعدة المروحة ، (التركماني ، ١٩٩٩، ١٩٩٩).

ويبدو أن زيادة اتساع هذه المجاري وزيادة ضحولتها في الأجزاء الدنيا من المراوح هو سمة مميزة لكل مراوح المناطق الجافة وأن أختلف الاتساع والعمق من منطقة لأخرى، (El-Hussinei,1979,p.121) ، وقد أشار ديني (Denny, (in Nilsen),1985,p.141) إلى أن السيول القوية في المناطق الجافة تؤدي إلى زيادة تعميق المجاري عند قمة المروحة .

وتتسم هذه القنوات بقلة اتساعها في مراوح القسم الأدنى من الوادي الذي يتأنف من الصخور النارية ، بينما يزيد اتساعها في القسم الشمالي من الوادي حيث الصخور الرسوبية، ويصل متوسط اتساع هذه المجاري لأكثر من ٢٠ متر، وعلى الرغم من زيادة اتساع هذه القنوات



في القسم الشمالي إلا أنها تتسم بقلة عمقها ، وربما يرجع ذلك إلى أن الجريان يكون ضعيفاً فتكون الأولوية للنحت الجانبي ، بينما في مراوح القسم الجنوبي يكون الانحدار قوياً والأودية قصيرة ومن ثم يكون الجريان قوياً ومركزاً ولذلك يزيد النحت الرأسي على النحت الجانبي.

### √ الجزر الحصوية:

توجد هذه الجزر بين القنوات المائية نتيجة لزيادة تشعب المجاري المائية المنتشرة فوق أسطح المراوح ، وتزيد هذه الجزر بالاقتراب من قاعدة المروحة ، وتاخذ هذه الجزر الشكل الطولي كما أن هذه الجزر تتألف رواسبها بصورة عامة من الرواسب الخشنة ، إذ تتألف رواسبها في مراوح القسم الجنوبي من الجلاميد والحصى ، صورة (٢-٤٤) ، بينما تتالف رواسبها في مراوح القسم الشمالي من الحصباء الحصى والرمل الخشن .

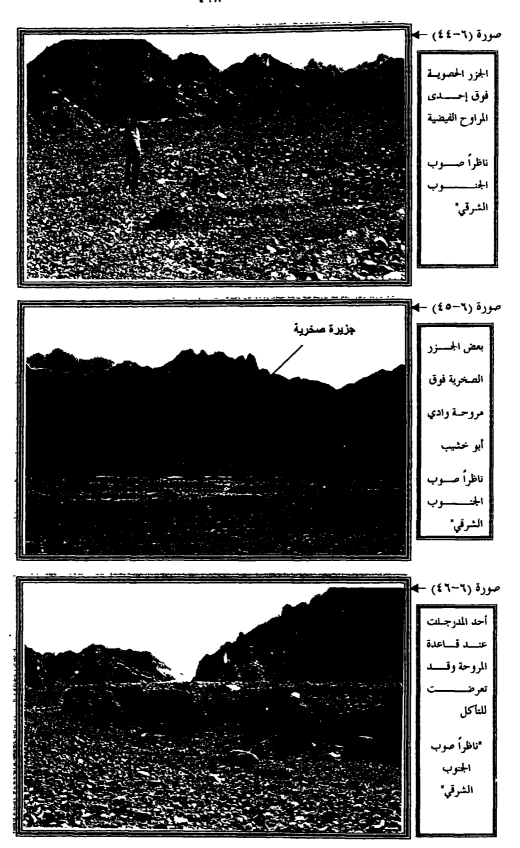
ويصل ارتفاع هذه الجزر ما بين متر ١٠٤ - ١٠٠ متر ويقل الارتفاع بالاتجاه صوب قاعدة المروحة ، وتنشأ هذه الجزر بين المجاري المائية المنتشرة فوق سطح المراوح وبالتالي فإن انتشار المجاري المائية يؤدي إلى زيادة أعداد هذه الجزر.

وتتعرض الرواسب المكونة لهذه الجزر لعمليات التجوية نتيجة لسيادة ظروف الجفاف الجالية ، ولكن في حالة حدوث سيول قوية فان هذه الجزر تتعرض للتعديل وخاصة جوانبها كما أنها نتصيد الرواسب الخشنة ، لذلك فقد سجل الطالب أن هذه الجزر تتسم بارتفاع نسبة المواد الخشنة في اتجاه رأس المروحة وقلتها بالاتجاه صوب قاعدتها.

وإذا كانت الجزر الحصوية تمثل مظهراً مميزاً لأسطح المراوح في معظم المنطقة فقد سجل الطالب وجود بعض الجزر الصخرية فوق أسطح بعض المراوح الموجودة في نطاق الصخور النارية ، صورة (٢-٤٥) ، وتوجد هذه الجزر على هيئة نتوءات في قلب بالمراوح الفيضية ، ويتراوح ارتفاعها من ٥٠،٠ - ٢ متر وتتألف من الصخور الجرانيتية الصلبة ويبدو أن هذه الجنزر قد قاومت عمليات التعرية والتراجع نتيجة لصلابة صخورها ، كما يدل وجود هذه الجزر على عدم اكتمال دورة التعرية لهذه المراوح ، وتأخذ هذه الجزر أبعاداً مختلفة وإن كان أهم ما يميزها عن الجزر الحصوية هو ارتفاع منسوبها واختلاف تكويناتها .

#### نه المدرجات:

سجل الطالب بعض المدرجات الرسوبية عند قواعد بعض المراوح التي تتكون في قيبان الأودية ، إذ تعمل هذه الأودية على نحت رواسب المروحة تاركة بعض المدرجات التي تدل علي مستوى الجريان وشدته ، صورة (٢-٢١) ، وتوجد هذه المدرجات على مناسيب ١٠٥ - ٢ميتر ، وتنسم بشدة تقطعها نتيجة لوجود بعض المسيلات الصغيرة ونتيجة لطبيعة الرواسب المفككة (التي



هى فى الأصل رواسب قاعدة المروحة) من جهة أخرى ، وقد سجل الطالب مدرجين الأول علي ارتفاع ٢ متر والأخر على ارتفاع ١ متر ، صورة (٦-٤٧) ، ويبدو أن المدرج الأول قيد تكون نتيجة لأحد السيول القوية والتي زاد خلالها منسوب المياه لأكثر من ٢ متر بينما الميدرج الأسفل الأقل منسوبا قد تكون نتيجة لأحد السيول الأضعف ، ولذلك فان الطالب يعتقد أنه من الممكن أن نطلق على هذه المدرجات اسم مدرجات السيول نتيجة لطبيعة تكوينها وبيئة المراوح الفيضية التي تكونت فيها هذه المدرجات .

#### - برك السيول

تتكون هذه الظاهرة عند قواعد المراوح الفيضية الموجودة في الجزء الخانقي من السوادي ، اد يرتفع منسوب المياه أثناء السيول القوية لأكثر من  $\Gamma$  أمتار ، وتعمل هذه السيول على جسرف رواسب المراوح الفيضية وخاصة عن قاعدتها بسبب وجودها في قاع السوادي ونتيجة لطبيعة رواسبها المفككة ، ونتيجة لذلك تتكون بعض البرك والتي سجل الطالب منها نحو  $\Lambda$  برك تستراوح أبعادها بين  $\Upsilon$ -٠٠ متر طولا ،  $\Upsilon$ -  $\Upsilon$  متر عرضا وبلغ عمقها  $\Upsilon$ -  $\Upsilon$  متر ، صورة  $\Upsilon$  متر وتتشر النباتات بهذه البرك بعد جفافها (إذ أنها برك مؤقتة) وتتكون طبقة من الرواسب الطينية فوق أسطحها لا تلبث أن تتعرض للتشقق .

. وتمثل هذه البرك مصدرا للمياه في أعقاب السيول ، ثم ما تلبث أن تجف تاركة بعض النباتات التي تدل على قرب منسوب المياه في هذه البرك .

### ٣ – نشأة المراوح الفيضية وتطورها :

أشار ديني (Denny, {in Nilsen}, 1985, p.137) إلى أن المراوح الفيضية عبارة عن مخاريط إرسابية تتكون عند قاعدة البيدمنت وان عملية الإرساب هي السبب الرئيسي في تكوين المراوح الفيضية ، ولكن ذلك يتوقف على طبيعة الأراضي الجبلية المجاورة وطبيعة الجريان وشكل السطح الذي تتكون فوقه المراوح الفيضية.

وتشير معظم الدراسات التي تناولت المراوح الفيضية في المناطق الجافية إلى أن هذه المراوح قد تكونت في ظروف أقرب ما تكون إلى ظروف الجفاف الحاليمة (السمعدني، ٢٠٠٠، ص ٢٧٦) ، كما تشير أغلب الدراسات إلى أن المراوح الفيضية قد تكونت خلال النصف الثاني من عصر البليستوسين وخلال الفترة من مندل Mindle وحتى نهاية عصر الفورم WÜrm .

ويعتقد الطالب أن نشأة المراوح قد ارتبطت بأكثر من فترة مطيرة استمرت لفترات طويلـــة تم فيها ترسيب الأجزاء السفلى من المراوح وأن هذه الفترات قد شهدت تذبذب في كمية المطر verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



صورة (٦-٧٤)

مدرجان من مدرجات السيول الموجودة عند قاعدة إحدى المراوح على منسوب (٢ ، ١ متر) "داظراً صوب الشمال الشرقي" onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



بانوراما لإحدى برك السيول التي تكونت عند قاعدة إحدى المراوح الفيضية "وقد انتشرت النباتات بكئرة" ناظراً صوب الشمال الشرقي"

صورة (١٠-٨٤)

ويدل على ذلك وجود بعض الرواسب الخشنة التي تدل على جريان قوي وربما تكون هذه الفسترات المطيرة قد حدثت خلال البليستوسين ، (جودة ، ١٩٨٩ ، ص ٢٢٤-٢٢٥) .

ويشير (صالح ، ١٩٨٩ ، ص ٢٧) إلى أن المراوح الفيضية في الجزء الأدنى مسن وادي ونير قد تكونت نتيجة تتابع فترات الجفاف والرطوبة وقد بلغ عدد الفترات الجافسة أربع فسترات تفصلها ثلاث فترات مطيرة ، وجميع هذه الفترات حدثت أثناء النصف الأخير من البليستوسسين ، ويعتقد الطالب أن فترات الجفاف المذكورة لم تكن جافة تماما ، ولكن كانت تقل فيها كمية الأمطار وبالتالي تترسب بعض الرواسب الناعمة وربما تتداخل هذه الرواسب مع بعض الإرسابات الهوائيسة وخاصة في الجزء الأعلى من الوادي .

وخلال الفترة الحالية تعمل السيول على جرف كميات كبيرة من الحصى والجلاميد وإلقائها فوق أسطح المراوح ، كما تعمل هذه السيول على تعميق المجاري المائية الموجودة فـــوق أسطح المراوح ، إلا أن العملية السائدة باستمرار هي عملية التجوية التي تعمــل علــي تفتيـت رواسـب المراوح وتكسيرها إلى مفتتات صغيرة .

### ٤ - تحليل رواسب المراوح الفيضية:

توجد أسباب عديدة لدراسة وتحليل الرواسب من وجهة النظر الجيومورفولوجيـــة ، وقـد لخصت كنج (King,1960,Pp.273-274)، هذه الأسباب فيما يلي :

- يتضبح من تخليل الرواسب المصدر الذي ترسبت به هذه الرواسب سواء كان مصدرا
   بحريا أو نهريا أو هوائيا وربما يكون مزيج من أكثر من مصدر.
- يسهم تحليل الرواسب في معرفة العملية Process والظروف المناخية التي كانت
   سائدة إبان عملية الترسيب .
- قد يساعد تحليل الرواسب في تحديد عمر هذه الرواسب وإن كان ذلك يتطلب وسنائل
   متطورة مثل عمليات التأريخ بواسطة C14 .
- وبالنسبة لتحليل رواسب المراوح في المنطقة فإنه يسهم في فهم الظروف التي تكونـــت
   فيها هذه المراوح والعوامل التي أثرت على تطورها .

وقد قام الطالب بجمع ٢٨ عينة من رواسب المراوح الفيضية وبحيث تغطي هذه العينــات الأنماط الثلاثة المذكورة للمراوح ، كما روعي أن يتم أخذ ثلاث عينات من كل مروحة مــن رأس المروحة ووسطها وقاعدتها ، كذلك فقد تم أخذ العينات بعيدا عن الأماكن التــي تـأثرت بـالتنخل البشري وخاصة المراوح الجبلية في الجزء الأدنى الخانقي من الوادي ، وتم تحليل هــذه العينـات تحليلا ميكانيكيا لمعرفة خصائصها واستخراج المتغيرات التالية (المتوسط الانحـراف المعيـاري

Mason & Folk, التصنيف - بالإضافة إلى الالتواء والتفلطح) اعتمادا على طريقة التصنيف - بالإضافة إلى الالتواء والتفلطح) اعتمادا على طريقة المحتملات (1958, pp. 214-226) ، وقد استخدمت وحدة الغاي  $\mathbb{Q}$  الاستخدامها على ورقة الاحتمالات Probability Paper وتظهر النتائج في جدول  $\mathbb{Q}$  ، وشكل  $\mathbb{Q}$  ، ويتضح منها ما يلي : ترتفع نسبة المواد الخشنة (الحصى الخشن - الحصى - الرمل الخشن ) في جميع عينات المواول المختارة إذا بلغت نسبة المواد الخشنة نحو  $\mathbb{Q}$  ، مقابل  $\mathbb{Q}$  ٪ المسود الناعمة ، وتختلف هذه النسبة من نمط لآخر ، إلا أنها ترتفع بصفة عامة في نمط المراوح الجبلية والمركبة حيات تصل لأكتر من  $\mathbb{Q}$  ، للمواد الخشنة ونحو  $\mathbb{Q}$  ، فقط للمواد الناعمة ، وتقل نسبة المواد الخشنة في مراوح القسم الشمالي (المراوح المتسعة) حيث تصل لنحو  $\mathbb{Q}$  ، مقابل  $\mathbb{Q}$  ، القسم الشمالي وشدته في الأجزاء الدنيا من الوادي مقارنة بالقسم الشمالي .

تنسم قمم المراوح بارتفاع نسبة المواد الخشنة حيث تتراوح هذه النسبة بين ٩٠-٩٠٪ في المراوح الجبلية والمركبة وبين ٨٥-٩٠٪ في المراوح المتسعة في الجزء الشمالي من الوادي ، ويتفق ذلك مع أغلب الدراسات التي تتاولت تحليل رواسب المسراوح (Heward, (in Nilsen), 1985, p. 284) ، إذ نتسم المراوح بأنها رواسبها مصنفة من قمة المروحة إلى قاعدتها ، إلا أن الطالب لاحظ وجود بعض الاختلافات في المروحة الأولى والثالثة ، وهي مراوح لأودية صغيرة توجد في القسم الجنوبي من الوادي حيث تزيد نسبة المواد الخشنة في وسط المروحة ، ويعتقد الطالب أن ذلك ربما يكون ناجما عن اضطراب الجربان وخاصة أثناء السيول .

المراوح تتألف من الحصى الناعم بصفة عامة ، وتقع مراوح النطاق الجبلي والمراوح المركبة في فئة الحصى الخشن والناعم ، بينما نجد أن عينات المراوح المتسعة في القسم الشمالي تتسم بوقوعها في فئة الرمل الخشن والحصى الناعم جدا.

ورد، ولمعرفة تصنيف الرواسب استخدام الطالب المعايير التي اتبعها فولك وورد، (Folk, & Ward,1957,p.13) مستخدما الانحراف المعياري ( $^{(1)}$ ) ويتضع من خلال الجدول التالى التي يوضع تصنيف الرواسب ما يلي :

^{(&#}x27;) يستخرج المتوسط من خلال المعادلة التالية : {3/ (840 + 500 + 100)} = M حيث M تمثل متوسط أحجام الرواسب

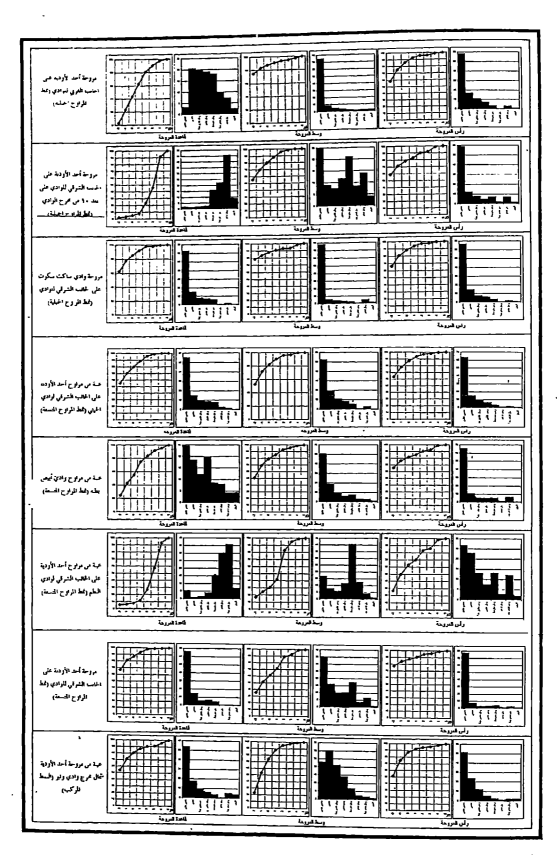
^{(&#}x27;\) الانحراف المعياري يستخدم لمعرفة تصنيف الرواسب ويستخرج من المعادلة التالية : (6.6)(6.0)(6.0) + (6.0) + (6.0)(6.0)

نتائج التطيل الميكانيكي لرواسب المراوح الفيضية جدول رقم (۲-۲)

 i	1		بردع شدا	یازیه هی حسا شرق میردی سمی انت	مان درو مد	الساوية	سکوب هی حسا شرقی مو دی ( مو	مرزمه و دی ساک	طار طار	عنی بعد ۱۰ می عرج	مزحه أستد لأونه على	(C.).	برد المرق تتوادي وعط		
فاعدة امروحة	ومط أدروحة	قمة المروحة	قاعدة المروحة	وسط الروحة المتر	قسة المروحة	قاعدة المروحة	وسط الروحة	قمة المروحة 📗 ؍	قاعدة المروحة	وسط المروحة الله	قمة المروحة	قاعدة المروحة	وسط المروحة المبا	قمة المروحة	÷.
٧٧٠٠ ق	1, 4	1,41	١,٠١ قا	3 1, 7 8	١,٢٠	1,10	7,79	1,7.	1,17	۰,۵۷	1,44	۰,۸۷	, 2,99	1,57	
, 47	۲.1۲	۲,٦٦	۲, ۲۰	۲,۲۸	17,71	۲,٤١	٦٧, د	۲,۸۸	1, 27-	٠,٣٢	7,71	٠,٣٢	٤,٦٦	Υ, ο ο	ij.
١,٨٦	1.23	۲۰۰۲	1, **	1,14	1,.1	1,.7	1,77	٠,٩٧	١,٠٨	۲,۰,	1,14	١,٥٥	1, 80	1,17	^: <b>\C</b> !
-A1.	1,11-	٦,٣٧-	1,24-	١,٣٢-	-۸۵,۱	1,04-	1,70-	١,٧	۲,۸۲	٠,٦٠	١,٠٢-	.,1.	1,74-	١,٤	E  -
۲1,۲	14.3	12,7	11,4	۹,۲	7,7.	٧,٨	۹,۱	,	47,5	٤٧,٢	۱,۷۱	74,7	۸,۰۷	٧,٤	980
٧٤,٨	۲, د ۸	۸۰,۲	۸۸,۲	۶۰,۷ ۲	ዓዮ, ዩ	۹۲,۲	а , а	9.8	٧,٧٠	٧,٧	۸۲,۹	7,7	ه. م.	97,7	
	1.7	٠,		;, ₄	٠,٢	٠,٢	1,1	ż	۸,۷	7,4	70	۲, ٤	1,0,1	; ; ;	· /\$@%
۴,۲	.7	۲,۲	٦, ٦	7.	7,7	٧,٧	٠,٠	,, ,>	۲۰,۷	17,4	۲,۶	٧, ٢	۲,۲۷	۲, ۰	
<i>&gt;</i>	1,1	۱,۸	۲,>		·-	٠,٠١	;	i	17,1	>,°	1,0	A, 1	1,04	٠,١٦	) ÿ
<i>}</i> .	۲, ۴	٤, د	۲,۲	۶, د	۲, ٥	۵,۸	۲,۲۰	۲,۲۰	10,4	۲۱,۰	٧,٢	14,1	1,01	τ,τ,	<del>.</del> 5
14,1	۲ ₋ ۲	۲,٦	٠, ٥	۲,۲	٦,٢	٦,٨	7.7	٧,٥	۲, ٤	11,4	٤,٦	19,.	۲,۲۰	٦,٨٩	-(/
17,5	4,4.	3,0	۹,٩٠	1.,4	9,1	٧,٨	٤,١	۲,۲	1,4	۷,٥	٧,٦	۲٠,٠	٤,٥٤	۱۰,۸۲	\$ 5
, 1A,£	۱۸,ء	٧-,٧	16,4	1 4 3 8	14,7	10,-	٦,٥	16,3	7,2	۸, ه	14,4	۲٠,۶	٨,٢,٨	17,58	**
٠,٤ ٢	۶۰٫٦	70,7	۲,۵۵	٥٢,٥	۱۲, ٤	17,0	۲۸,۱	1,1	7,4	76,7	٦,٨٥	7,1	٧٤,٧	۵۸,۲	() () ()
10	1.2	17	17	=	1.	Ą	>	<	1	0	3	٦	4	-	ij G
	v			^-			٦			4			-		7. 15.

	تم خليل العينات يمعمل فسم الجعرافيا المحالمة الأداب يمامهمة القاهر ذ		(i	ت کرد او دی و دو او در ا		Ĝ,	دو نیانت اشتری سر دی (مط در			على المناب المشرقي دردي	t.	O.
	م خطیل المیتان به مکلنهٔ الآداب		قاعدة المروحة	وسط المروحة	قمة المروحة	قاعدة المروحة	وسط المروحة	قمة المروحة	قاعدة المروحة	وسط المروحة	قمة المروحة	TQ.
٩٨,٨٠	١,٨٢	1,40	1,16	٠,٨٨	1,16	١,٨٢	۸۲,۰	٧,٢٨	1,96	٠,٧,	.,14	
۸٤,٠٩	1,47 1,4	1,00 -1,.5	۲,٦٠	1,71	۲, 9۲	7,97	1,77	0,40	1,14-	: :	13.0	1,621
77,27	.,11 1,1%	1,2		1,79	1,10	1,.1	١,٧٤	1,15	1, £1	1,47	1,41	2
٩٨,٨٠ ١٤٠٠	1,74	-114	1,71 1,74- 17,7	٠,٨٢-	1,10 1,00-	1,.1	٠,٥	1,11- 9,0	۲,24	٠,٤٧	-, 7.	
1.1,	72,7	۲۲,۷		17	٧,٩	٦,٨	۲۸٫۱۰۰	۹,٥	۸۸,۲	٥٨,٨	۲۹,۹ -۰،۲۰۰	7.5 July 2.5
77.75	16.4. 3,1Y	۲۲۲	۸۶٫۷	<b>}</b>	14,1 4,4.	۹۲,۲	٧١,٤	۹۰,۰	11,4	£Y	٧٠,١	
	7,17	10	٤٫١	<u>,-</u>	۲,۲۰	٤,٠	۰,۰	1,1.	٧,٠	1,1.	1,9	
1.5	***	γ, έξ:	٠,١	), a	۲,٠	۰,۸	1,1.	۲,٧	r0,9	۲, ۹	17,1	
1.ET, 10T,1 9Y,T 1.20T	73,4	1.4. 13 4. 189 33 A. O.	٠,٠	۲, ٤	١,٠	۰,۰	۲,1	١,٤	۲٠,۲	۱۲,۲	۲,۸	,
7,77	٤,٦١ م	4, 21	۲,٦	٦,٧	۲,٦	٤,٩	١٧,٥	٤, ٤٠	۱۰,۲	٤٠,٦	17,1	, L
70,07	£,71	Y, 11	٦,٢	14,9	١,٥	۲, ٤	١٠,٢	r,r.	۲,۸	11,0	٧,٠	
3,	٤,٨٤	۸,۷۸	۹,۲	11,1	17,1	٧, د	۹,۹.	۲,٠	1,1	٦,٩ (	17,1	5,15
4			١٧٠٤	T-,1	14,V	\£_X	Š.	۲,۲	١,٠	۲,	, λ.ε.	
, k		(S)	۰۲٫۸	۲۲,۰	7,10	17, £	Yo, Y	١ ٤٧٧	٤, ه	17,4	1,17	
ساسل ۱۹ مساول ٪	ۇ. ئىلىقىلارى		۲ ٤	17	77	7	.7	19	12	¥	17	. [ 23
مالي <u>آلا</u>	H, Se, H			>			۲			ام 		. i v

تابع جدول رقم (٣٧٧)



شکل (۲–۹)

تصنيف برواسب المراوح الفيضية	جدول (٦-٨)
------------------------------	------------

	والمراف المراد المراد	يُ إِنْ رَقِم المروحة المِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ الْمِنْ
رديء	١,٤١	\
رديء	1,31	٠ ٢
رديء	١,١٠	٣
رديء	١,١٥	٤
رديء	1,77	0
رديء	. 1,77	٦
ر ديء	1,70	γ:

ويتضح مسن الجدول السابق أن تصنيف رواسب المراوح يستراوح بيسن المراوح يستراوح بيسن المراوح يستراوح بيسن المراوح يستراوح بيسن المراوح والققير Poorly Sorted ، وتوضح النظرة التفصيلية بعض الاختلافات بين أجزاء المروحة فالعينة التي أخذت من قمة مروحة رقم تا ذات انحراف معياري يبلغ ٢٩٠،٠ أي أنها ذات تصنيف متوسط ، كذلك فقد بلغ الانحراف المعياري للعينة رقم والتي أخذت من وسط المروحة رقم (٢) نحو ٢٠٠٩ أي أنها ذات تصنيف رديء جدا ، وربما ترجع رداءة تصنيف الرواسب في المراوح المختارة إلى اضطراب سرعة المياه أثناء تكوين هده المراوح ، وقد أشار (٢) نحو ٢٥٠٩ أي أنها ذات تصنيف والناعم فقط هي التستخدام الانحراف المعيلري إلى أن العينات التي تتكون من الرمل المتوسط والناعم فقط هي التسي تكون ذات تصنيف مرتفع أما الرواسب التي تتألف من المواد الخشنة وكذلك التي تتألف من المسلت والصلصال مرتفع في فئة التصنيف الرديء والرديء جدا ، وبناءا على ذلك فلابعد من استخدام معاملات إضافية لمعرفة تصنيف الرواسب.

يشير وصف منحنيات الرواسب بأنها ذات النواء (۱) موجب، وتتسم جميـــع العينـات (۲۶ عينة) بأنها ذات النواء موجب باستثناء العينة رقم ۲، والعينة رقم ۱۸، وقد أخذت هـاتين العينيتين من قاعدة مروحتي ۲، ۲ على التوالي ، ويشير الالتواء الموجب إلــى قلــة المــواد الناعمة بينما يشير الالتواء السالب إلى قلة الحبيبات الخشنة ،(Folk,&Ward,1957,p.14).

يستخدم معامل التغلطح^(۲) لقياس معدل التصنيف على كلا جانبي منحنى التوزيع مقارنة بشكل التصنيف في وسط منحني التوزيع أو بعبارة أخرى فإنه يستخدم لمعرفة شكل منحنى التوزيع ، وقد بلغ متوسط معامل التغلطح لجميع العينات نحو ١,٨ وهو ما يشير إلى أن العينات ذات تغلطح شديد التدبيب ، طبقا للفنات التي وضعها جودة و عاشدور ،

^( ُ ) الالنواء Skewness معامل يستخرج لمعرفة مدى مماثل منحنى نوزيع العينة ويستخرج من العلاقة التالية :

 $S = \{ ( \ @16+ \ @84-(2* \ @50) \ / \ 2*( \ @84- \ @16)) \ + ( \ @5+ \ @95-2*( \ @50)) \ / \ (2*( \ @95- \ @5)) \}$ 

(جودة،عاشور،١٩٩١،ص٢٢١) ، بيد أن العينات تتدرج بين التفلطح الشديد والتفلطح المدب.ب جداً .

ونخلص من ذلك إلى أن رواسب المراوح تتسم بارتفاع نسبة المواد الخشينة بصفة عامة وتقل نسبة المواد الخشنة في مراوح القسم الشمالي إلا أنها تزيد غالباً من ٥٠٪، كمسا تتسم هذه الرواسب بقلة استدارتها وخاصة في الجزء الجنوبي من الوادي حيث تتكون المراوح الجبلية كما تقل الاستدارة في المراوح المركبة التي تكونت فوق دلتا وتير.

### أح المدرجات النهربة:

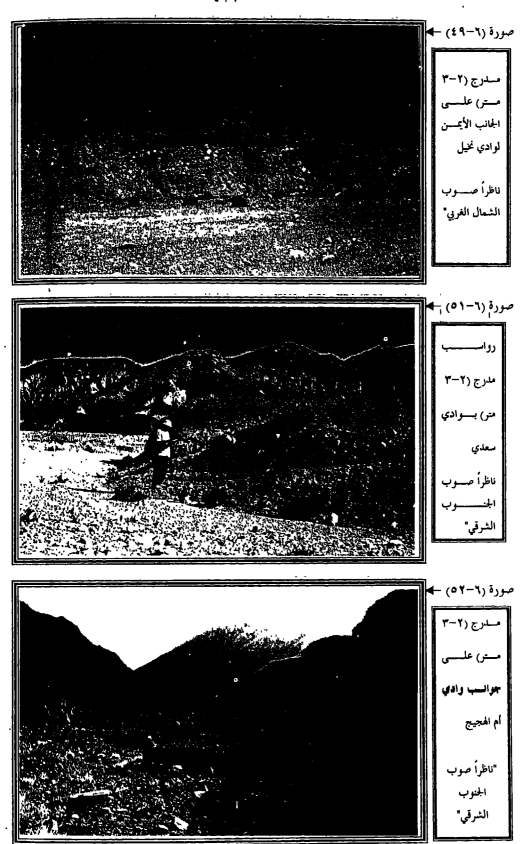
تنتشر بالمنطقة مجموعة من المدرجات النهرية تشير إلى أن منطقة الدراسة قد شهدت تغيرات في كمية المطر التي كانت تتلقاها أو ربما تكون قد تأثرت بذبذبات مستوى القاعدة ، وقد اعتمدت دراسة المدرجات النهرية بصورة رئيسية على الدراسة الميدانية ، وقد اتضح أن هناك مجموعة من المدرجات على الوادي الرئيسي وروافده على ارتفاع ٣٠ – ١٥ – ٣٠ متر امتار ، وتتميز المدرجات الأقل منسوبا بانتشارها مقارنة بمدرجي ١٥ - ٣٠ متر الذين تعرف عليهما الطالب في مواضع محدودة ، كما يجب أن نشير إلى أن هذه المدرجات تختفي تماما في قاع الوادي بدءا من مخرج الوادي وحتى مسافة ، ٤٤م صوب الشمال وهو القطاع الخانقي من الوادي ، إلا أن بعض المدرجات تظهر على روافد الوادي في هذا النطاق، والمدرج الذي يشيع وجوده بالمنطقة هو مدرج ٣ متر وإن تباين منسوبه من موضع لأخر ، ولكن بصفة عامة يتراوح ارتفاعه بين ٢ -٣ متر ، أما المدرجات الأعلى (٢ - ٩ – ١٠) فتوجد في القسم الأوسط والشمالي من الوادي ، وفيما يلسي لدراسة تفصيلية للمدرجات النهرية.

### ١ - التوزيع الجغرافي للمدرجات

👉 مدرج ۲ – ۳ متر

كما يتضح من الخريطة الجبومورفولوجية ، شكل (٦-١٤) ، فإن هذا المدرج أكــــثر المدرجات انتشارا بالمنطقة وربما يرجع ذلك إلى أن هذا المدرج هو أحدث المدرجات مــن حيث النشأة وبالتالي فان تأثير عوامل التعرية عليه لم يستمر للترة طويلة ، وقد رصد الطالب هذا المدرج في مواضع عديدة أهمها:

وادي نخيل حيث يظهر المدرج في الأجزاء الوسطى والدنيا مــن الــوادي وتــيراوح ارتفاعه بين ٢-١٥ متر ، صورة (٤٩-١) ، بينما ينز اوح عرضه بين ١٥-١٠ مـــتر ، ويظهر هذا المدرج بوضوح على الجوانب المحدبة لثنيات الوادي حيث أن هذه الجوانب



بعيدة نسبيا عن النحت القوي ، وتتألف رواسبه بصورة عامة مـــن الحصـــى والحصبــاء ولكن يلاحظ وجود طبقة من الرواسب الخشنة في القسم الأعلى من المـــدرج ممـــا يشــير بدوره إلى فترة جريان قوى .

و ادي سعدي : يقع وادي سعدي شمال مخرج الوادي بنحو ٥٢ كم على الجانب الأيمن وهو أحد الروافد الرئيسية لوادي وتير الأعلى ، وقد ســجل عليه الطالب تتابع من المدرجات على مناسيب ٣-٦-٩ متر فوق قاع الوادي ، ويتسم مدرج ٣ متر بانتشاره ، حيث يظهر على كل جانبي الوادي في كثير من الأحيان ، صــورة (٦-٥٠) ، ويتراوح ارتفاع المدرج بين ٢-٣ متر ويتألف بصفة عامة من الرواسب الناعمة والمتوسطة ،صورة (٦-١٠) ، ويتراوح اتساعه بين ١-٥٠ متر .

وادي أم الهجيج: رصد الطالب هذا المدرج أيضا في هذا الوادي ولكن على منسوب اقل يتراوح بين ١-٢ متر ويتألف المدرج من الرواسب الخشنة ويبدو أن مصدر الرواسب التي جلبها الوادي كان له أكبر الأثر في زيادة أحجام رواسب المدرج في هذا الجزء ، حيث أن الوادي يجري في صخور الجرانيت والديوريت الصلبة ، كما يتسم المدرج بقلة اتساعه حيث لا يتعدى اتساعه بضعة أمتار قليلة ، صورة (١-٥٢) .

و بالإضافة إلى المواضع السابقة فان هذا المدرج ينتشر انتشارا كبيرا بالمنطقة حيث يوجد على جوانب وادي الزلقة وخاصة في قطاعه الأوسط المتسع ، كما يظهر بوضوو في أقصى اتساع له على الجوانب المحدبة للثنيات ، كذلك ينتشر هذا المدرج على جوانب وادي غزالة ، ووادي الأبرق أحد ورافد وادي تخيل وينتشر أيضا على جوانب الوادي الرئيسي شمال نقطة التقاء وادي الزلقة بوادي وتير الأعلى ، إلا أنه يتسم بظهوره على هبئة طبقات خشنة متعاقبة مع طبقات ناعمة ، ويبدو أن الجريان كان يتسم بالتنبذب أثناء تكوين هذا المدرج في القسم لشمالي من الوادي حيث سجل الطالب بعض الرواسب الهوائية التي تشير إلى وجود فترات من الجفاف تخللت الفترات التي تكونت فيها رواسب

### 🖛 مدرج ۲ متر

ينتشر هذا المدرج في منطقة الدراسة وخاصة في قسمها الشمالي ، إلا أن هذا المدرج أقل انتشارا من سابقه ، ويتراوح ارتفاع هذا المدرج بين ٤,٥ - ٢ متر ، وقد رصد الطالب هذا المدرج في المواضع التالية:

على جوانب وادي وتير الأعلى في القسم الشمالي من حوض التصريف حيث يتسم
 المدرج بظهوره على كلا جانبي الوادي وباستواء سطحه وقلة تقطعه ، كما يتسم باتساعه

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

مدرج ٣–٣ متر على جانبي وادي سعدي " ناظراً صوب الجنوب الشرقي"

صورة (١٠-٠٥)

الذي يتراوح بين ٨-١٢ متر ويحيط المدرج بالطريق الرئيسي ، كذلك فإن هذا المسدرج يتألف من رواسب ذات أحجام قليلة ، صورة (٥٣-٦) .

يظهر المدرج أيضاً على جوانب وادي التحي الدوني ، ويمتد لمسافات طويلة لا يقطعة أي شئ ، كما تتسم جوانبه بشدة الانحدار ، صورة (٢-٥٤) ، ويتألف بصفة عامة من الرواسب الناعمة والمتوسطة ، ويتراوح اتساعه بين ٥-٧ متر ، ولكن لم يرصده الطالب في صورة متماثلة على كلا جانبي الوادي .

تم رصد هذا المدرج أيضاً على جوانب وادي أم الهجيج ويتراوح ارتفاعه بين ٢-٧ أمتار، وبلغ اتساعه ٥-٧ متر، ويتسم بقلة انحدار سطحه حيث تتراوح درجة الانحدار بين صفر ، ١ درجة ، صورة (٢-٥٠) .

□ كما تتتشر رواسب هذا المدرج على جوانب وادي سعدي وبصورة واضحة ، وأهم ما يميز رواسب المدرج بوادي سعدي هو استمرارية ظهور المدرج على طول الوادي دونما انقطاع سوى في بعض المواضع الصغيرة التي تخترقها المسيلات والأودية الصغيرة ، ويتميز كذلك برواسبه الخشنة إلى المتوسطة ووجود نوع من التجانس في رواسب المندرج فلا توجد كتل كبيرة الحجم أو جلاميد ، صورة (٦-٥٠) ، مما يدل على شات كمية الجريان أثناء تكوين هذا المدرج بصفة عامة في هذا القطاع .

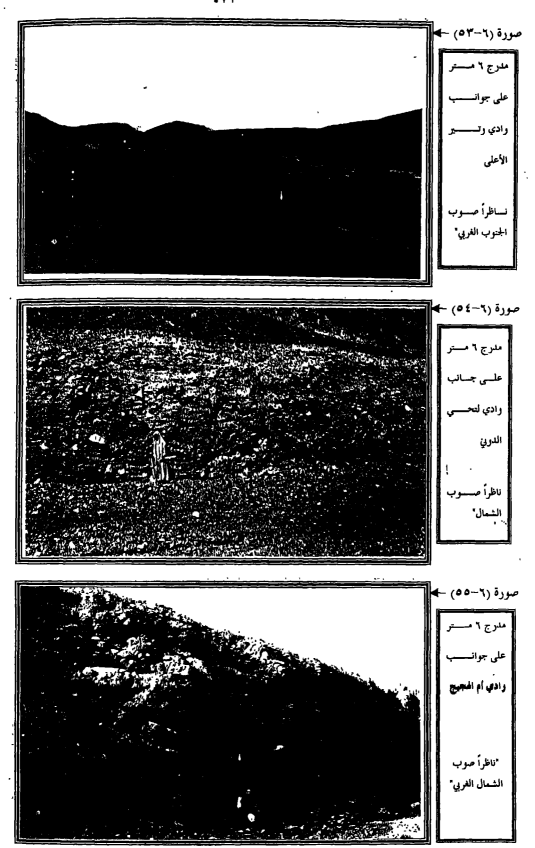
### - مدرج ۹ متر

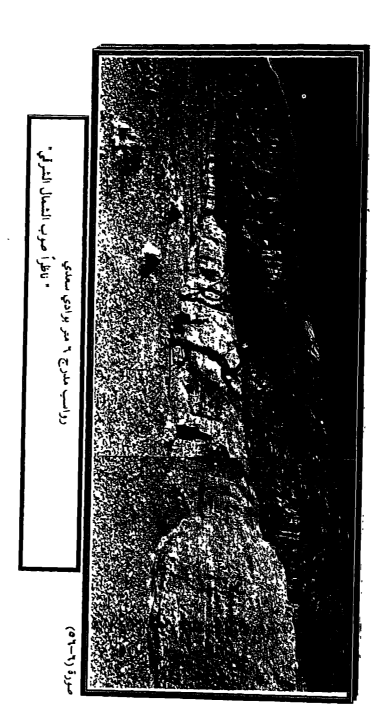
ربضد الطالب هذا المدرج في عدة مواضع هي :

- على جو انب و ادي وتير الأعلى وشمال قرية الشيخ عطية بنحو  $^{\circ}$ كم وقد بلغ ارتفاع الرو اسب الفيضية نحو  $^{\wedge}$  أمتار فوق قاع الوادي ويتألف هذا المدرج مسن قسمين مسن الرو اسب في هذا الموضع ، صورة  $^{\circ}$   $^{\circ}$   $^{\circ}$  وهما :
  - قسم أعلى يتراوح ارتفاعه ٤-٥ أمتار ويتألف من الرواسب الفيضية.
    - قسم أسقل يتراوح ارتفاعه بين ٢-٣ ويتألف من الصخور الصلبة.

وسوف نحاول تفسير هذا التباين عند الحديث عن نشأة المدرجات ولكن ما يــهمنا فــي هذا المقام أن رواسب المدرج الفيضية توجد على ارتفاع ٨-٩ أمتار فوق قاع الوادي.

ت سجل الطالب أيضاً هذا المدرج على جانبي وادي سعدي حيث يتراوح ارتفاعه بين ٨- ٩ أمتار وتتألف رواسبه من الرمال الخشفة والمتوسطة ، وسيتم دراسة الرواسب بالتفصيل لاحقاً ، كما يتسم بشدة انحدار جوانبه جيث أن درجة الانحدار تتراوح بين ٥٥- ٩ درجة ، صورة (٦-٥٥) ، وتتتشر الشقوق بكثرة في رواسب المدرج ولذلك تتعرض

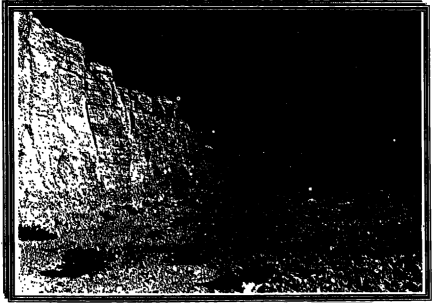






مدرج ٨-٩ متر على جوانب وادي وتير "تاظراً صوب الشمال الشرقي"

صورة (٦-٥٧)



مدرج ٩ متر على جوانب وادي سعدي "تاظراً صوب الشمال الغربي"

صورة (۲–۸۰)

للتهدل باستمرار وتعمل السيول على نقل هذه الرواسب وإعادة ترسيبها في قاع الوادي نقسه أو عند المصب.

#### - مدرج ۱۰ متر:

. ويتراوح منسوب هذا المدرج بين ١٢-١٥ متر وينتشر في بعض المواضع المحــدودة على جوانب الوادي الرئيسي وجوانب أودية الروافد وقد سجله الطالب فني المواضع الآتية:

- على جوانب وادي وتير الأعلى وشمال مخرج الوادي بنحو ٥٤٥م ومره أخرى نجد أن هذا المدرج يتألف من قسمين ، القسم الأعلى يتألف من الرواسب الفيضية التي جابها الوادي ويتراوح ارتفاعها بين ٥-٧ أمتار وتتألف من الجلاميد والحصي وأن وجدت بعض الرواسب الناعمة ، صورة (٢-٩٠) ، وأحياناً تعمل الروافد الصغيرة على تقطيم هذه الرواسب وتحتها وربما تتكون بعض المراوح الفيضية عند أقام المدرج ، صدورة (٢-٠٠) ، أما القسم الأسفل فيتألف من الصخور الصلبة ويستراوح ارتفاعه بيسن ٤-٢ أمتار ويظهر في صورة جروف شديدة الانحدار.
- □ تم رصد هذا المدرج أيضاً على الروافد الرئيسية للوادي حيث ظهر على جوانب وادي الزلقة ، صورة (٦-١٦) ، (٦-٢٦) ، وتتراوح ارتفاعه بين ١٣،١١ من ، ويتالف بصورة كاملة من الرواسب الفيضية وتتسم رواسبه بالخشونة حيث يحتوي على كتل كبيرة الحجم مما يدل على قوة النهر الذي عمل على ترسيب هذا المدرج .
- وقد ظهر هذا المدرج أيضاً على جوانب وادي الصوانة وإن تألف من قسمين أيضاً
   القسم الأعلى يتألف من الرواسب الفيضية ، أما القسم الأسفل فيتألف من رواسب الحجسر
   الجيري الصلبة ، ووصل ارتفاعه في هذا الموضع إلى نحو ١١ مستر ، وتتسم جوانب
   المدرج بانحدارها الشديد ، صورة (٦-٦٣).

## > مدرج ۳۰ متر:

. هذا المدرج أقل المدرجات انتشاراً بالمنطقة ، وربما لأنه أقدمها وبالتالي أزيلت أغلب معالمه أو ربما أنه قد تكون نتيجة لظروف موضعية في بعض الأماكن ولم يتكون في المناطق الأخرى أصلاً ، وقد رصد الطالب هذا المدرج في موضعين فقط هما:

- ے كما يوجد هذا المدرج على أحد جانبي وادي سعدي وفي موضع صغير ويتعسم بشدة تقطعه، واحتوائه على طبقة من الرواسب الناعمة يتراوح سمكها -7 10 سم ، صسورة (7-7) ، وقد تعرض هذا المدرج لعوامل التعرية لفترات طويلة وأزالت معظم أجزائه.

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



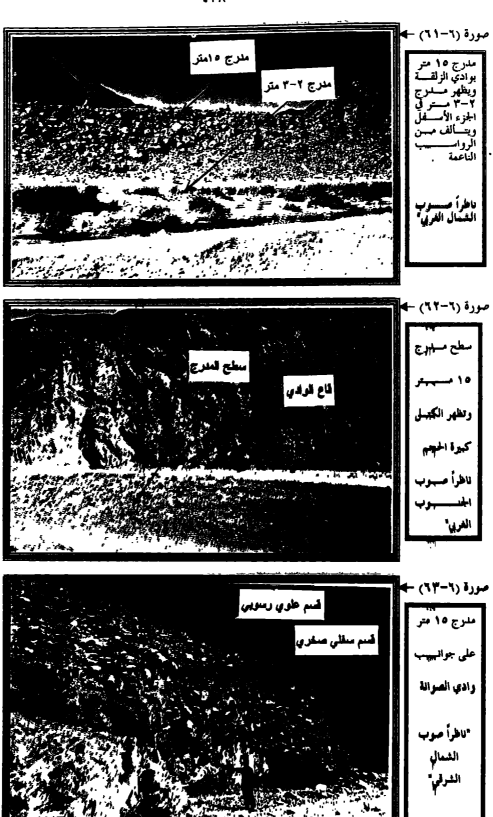
مدرج ١٥ متر على جوانب وادي وتير الأعلى وعلى بعد ٤٥ كم من مخرج الوادي "تناظراً صوب الشمال الغربي"

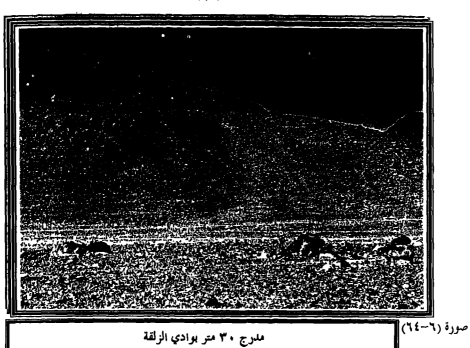
صورة (٦-٩٥)



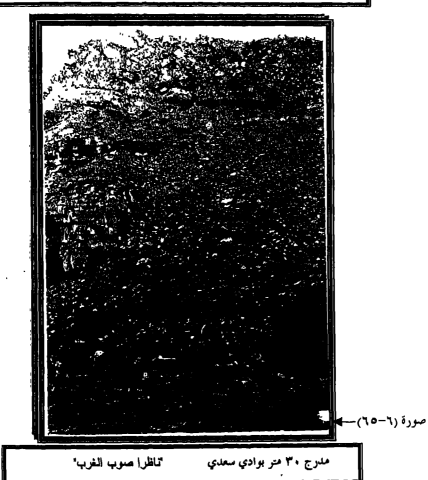
مدرج ه ١ متر على جوانب وادي وتير ويلاحظ تباين نوع الرواسب "تناظراً صوب الشمال الغربي"

صورة (۲۰۰۲)





مدرج ٣٠ متر بوادي الزلقة "تاظرا صوب الشمال الغربي"



وقبل أن نترك المدرجات النهرية يجدر بنا أن نشير إلى أحد الأشكال الدقيقة Melief التي تظهر في صورة مدرجات نهرية ، إذ سجل الطالب بعض المدرجات العرضية بمعنى أن المدرج يمتد بعرض الوادي ، وقد تم رصد هذا المدرج فــوق قـاع وادي سـاكت سكوت حيث يمتد المدرج بعرض الوادي ولمسافة نحو ٧٥ متراً ، وبارتفــاع ١-٥،١مــتر ، صورة (٢-٢٦) ، وترجع نشأة هذا المدرج إلى وجود رافد قوي شديد الانحدار جلب كميــات من المياه والرواسب عملت على نحت قـاع وادي سـاكت سـكوت وأدت إلــى أن ظــهرت رواسب قاع الوادي في صورة مدرج مستعرض ، ولا نستطيع القول بأن هذه الظاهرة مسـقط مأني إذ أن ظروف نشأتها تختلف عن نشأة المساقط المائية ، وقد سجل الطالب هذه الظــاهرة أيضاً في قاع وادي الزلقة ، حيث وجدت بعض المدرجات المستعرضة على ارتفاع ١-٢ مـتر كونتها الروافد القوية بنفس الطريقة التي سبق شرحها ، ولكن ينبغي أن نضيــف بـأن هــذه الطاهرة كونتها السيول المتوسطة التي تحدث في الوقت الحاضر ، حيث تعمل هــذه السـيول على حدوث الجريان في الأودية الصغيرة بصورة أكبر من الأودية الكبــيرة ، حيـث تحتــاج الأودية الكبيرة إلى سيول قوية وكميات كبيرة من المياه حتى تمتلئ مجاريها بالمياه وتمـــارس عملها الجيومور فولوجي .

# ٢ – تحليل رواسب المدرجات:

تم جمع ۲۱ عينة من رواسب المدرجات بالمنطقة ، وقد روعي في هذه العينات أن تكون موزعة في أماكن مختلفة وعلى أعماق مختلفة ، كذلك فإن عدد العينات لكل مدرج يتناسب مع مدى انتشاره بالمنطقة فعلى سبيل المثال تم جمع ٩ عينات من مدرج ٣ متر ، ٤ عينات من مدرج ٢ متر ، ٣ عينات من مدرج ٩ متر ، ٣ عينات من مدرج ٩ متر ، ٣ عينات من مدرج ١٥ متر ، وعينتان فقط من مدرج ،٣ متر نظراً لقلة ظهوره بالمنطقة ، وتظهر نتائج تحليل الرواسب في جدول (-9) ويتضم ما يلي:

تتسم رواسب المدرجات جميعها بارتفاع نسبة المواد الخشنة (حصى خشن -حصى رمل خشن جدا - رمل خشن) إذ يبلغ متوسط نسبتها في العينات نحو ٨٣٪ وتختلف هذه النسبة من مدرج لأخر فقد بلغت ٧٩، ٥٠، ٧٦، ٩، ٩، ٩، ١٥٪، للمدرجات ٣، ٦، ٩، ١٥ به متر على التوالي ، ويلاحظ ارتفاع نسبة المواد الخشنة في المدرجات العليا وربما يدل ذلك على زيادة كمية الأمطار إبان ترسيب هذه المدرجات مما أدى إلى قوة الجريان ونقل رواسب كبيرة الحجم ، ولكن ينبغي أن نشير إلى تنبين كميات الأمطار أثناء تكوين المدرجات بل أنه ربما حدثت نبنبة في كمية الأمطار أثناء تكوين المدرج الواحد ويدل على ذلك وجود طبقات من الرواسب الناعمة في رواسب مدرج ٣ متر، صورة (١-٢٧) ، كذلك

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)



أجد المدرجات العرضية بقاع وادي ساكت سكوت " ناظراً صوب الشمال الشرقي"

نتائج التحليل الميكانيكي لرواسب المدرجات التهرية

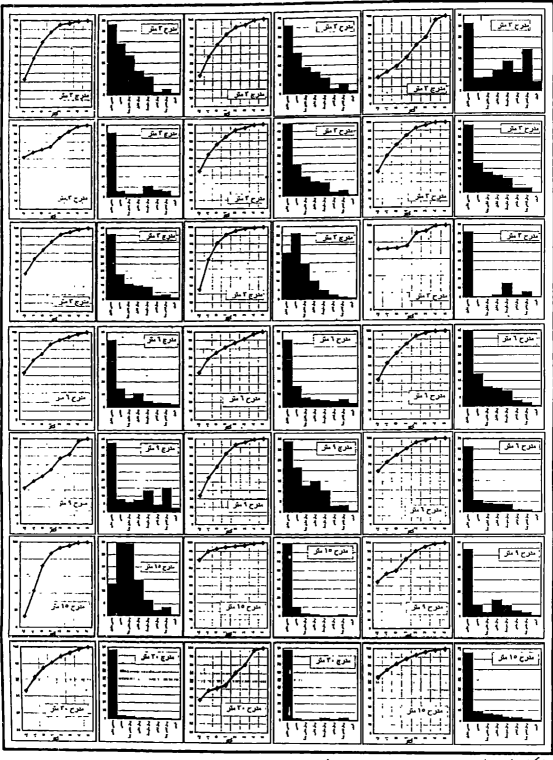
	ر يا ل اوجودي	ي معدي		، بعد زعن معل	ت عطالا	ر دي سسي	ساکت سنگوس	ىدى ئىپسەرىدى	فيب وءهي تاركد	ا در. سا اوردی	ي سنگ	وندی غرائد ل ناع نا	الشرفي شمال عرح مل ۲٫۸۹ سر	نتشولی طمال عوج کم	
	ها در مدرج ۳ آماد طرح و دی ها به ف خ و دی د نو مرکسی	هد در مدرج ۱ مر لا و دی سعدی	خب می مشرح ۵ میز فی بردی که مسعوه	خنة من ملوح ٩ متر له و دي ليعن يعبه وعنى خبل 4 - مع	ء المساسقة المطالحة سطي الاعلامات عطقه	هید می مشوح ۱٫۵ - ۳ مر یو دی سعدی	حبا می منوح ۱٫۵ مر یونوی سانحت مسکوب	شت من مقوح ۲-۱۹ مو خط وسطهی فنیمت وروی المرفعة	حبة من ملوح ٥٠١ مر صد أحدى قبيس ويدي تؤلملا	حب می منوح ۳-۱ شز حتی عمق د ، سم یوندی سانحت مسکوب	هند می مشرح ۳ متر پوادی محلی	عید من منوح ۲-۳سر آماع عزح دینی غرائد فی قاع وفلی وکیر ناولیسی	عبد من مترح ۳ مر علی (طائب المشرقی عمال عوج یکودی بسیو ۹ کم حلق عمل ۲۸،۳ مر	عبد من منوح ۳ سر علی ایتناقب نتشوقی خال عوج الموادی بنسو ۱۹ کم	
1,12	1,67	١,٠٦	1,14	٠,٨٨	۰۰۸۰۰	١,	١,٠٥	٠,٧٢	٠,٧٧	1,.1	٠,٨٠	٠,٨٦	٠,٩٢	٤٥٠.	
١١,٦	۲,۲٥	۲,۱٤	7,71	1,40	1.5 1 1 4.5 . OV.	د۸,۱	1,04	۸۸٬۱	1,77	1,44	١,٥٧	1, 24	1,17	٠,٤٧	
13,1	32.1	1,24	1,74	1,44	1,71	1,00	1,14	1,74	1,41	1,07	1,27	1,50	1,09	7,77	
-٥('١	-م۲،۱	٠,٠٧-	١,٠٢-	١,٠٧-	٠, ٧٤-	.,٩.–	۱,۰۷-	١, ٠٢–	٠,٩٢-	٠,٩٠-	٠,٨٨-	۰,۸۷–	-٧٠,٠	۰,٥٢	
1,31	0,11	12,1	14,1	16,4	雅, 7、	17,7	۹,۱۲	۲٤,۲	۲0,۲	18,4	10, 8	17,1	۱۷,۰	٤٦,٢	
١, ٥٠	۰,۸۸	۸٦,٠	۸۱,۹	۸۵,۲	Y., W. Y.	۸۲,۷	٠,٠ ٠,٠	Y°,>	Y 8, 7	۸۵,۲	۸٤,٥	۸,۲۸	۸۲,۹	۰۲,۲	
١,٥	٠,٢١	۲,۱۸	۲,۸۷	;	7,4	1,70	٠, ٢ <u>٩</u>	٠,٥٥	١,٤٥	;, \$	٧٦,٠	<i>:</i> <	1, 44	٤,٢٧	
۲,۳۰	1,99	۲,۲۹	٥,٧٥	1,44	1	۲,۲۸	1,14	۲.۲	0,79	۲, ٤٢	۲,۱۷	۲,۲,	9,	19,7	
۲, ٤	۲,۱۰	۲, ۲۲	۲٦,	۲,٤٧	W. Company	۲,٧-	۲۵٬۲	۲,۲۰	٧,٢٨	۲, ٤٠	۲,۹۸	1,74	<b>र,०</b> र	۸,٧٤	
٦,٥	٧,٠٦	٤,٨٤	٥,١٧	۸,۹۱	大湖	, , , ,	٤,٧٦	10,7	1.,٧	۸, ۲۲	۸,۹٤	۸,۵۱	۸,۲۲	17,7	
۸,٦	٧,٥٢	1.,4.	٥,٧٥	١٠,٤٠	17. T. 18.	9 >-	4,91	7,07	۲,۲۲	,, ,	١٠,٨٠	17,71	11,74	۹,۷۷	
۸, ۰	٧,٩٨	٧,٢٦	٧,١٨	17,7		; }	19,6	77,	7,77	17.4	17,7	ĭ,, £	17,1	7, 67	
10,1	۱۰,۷٤	18,04	17,-4	14,41		١٧,٥٧	F7,11	٠,٧٧	۹,۷۹	19,07	١٨, ٤٤	7 8, . 1	77,07	٧١,٢	
64,1	14,4	۰۲,۲	۸٬۲۵	16,0		10,7	Y 0, E	۲ ۲.	17.7	۲٤,۸	1,73	7,	7,	7,7	
الميوسط	١٢	7	=	<i>:</i>		ه.	>	<	ه د	•   •		7	-	_	
1		۲ -	: ,,				¥								

يال رقع (٢-٩)

			=-		<u>.                                    </u>	==;			-				
المخرافيا بكلية الآداب بحامعة القاهرة	تم تحليل العينات يمعمل التربة يقسم		عیت من مغرح ۱۳ متر موآدی مرئند	خان الناج عطبه رسو ۴ خان الناج علبه رسو ۴		هیته من ملوج ۱۵ منز ایادی ویو	عبدمن ملوح ۱۰ متر في وأدي أيستى يطه على عسق ٧ متر	عبته من معوح ۱۵ متر ل وادي أسعى بعضه	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	عبد من مادرج ۹ متر حد المواحق حتى السطح	حیت من منوج ۹ متر صد النجلز ۲۶ کم من عوج الوایی مثل السطح	حید من ملوح ۹ متر حد الکیلو ۴۴ کیم من عوح الوادی علی عسق ۲۰ متر	
1145	X	٤,٧١	۲,09	7,97	۲,0٧-	1,71	1,17	٧,٩٩		۰,۲۰	٠٠,٠١	٠,٧٦	Ę
		1,70	44،4	۸,۸۱	7.10	10,7	1,70	41.6		١,٧٩	١٠٠١	1,78	
	į	1.	.,17	۲۷٬۰	1,14	13,81	1,55	٠,٧٧	77	1,11	۲,11	1,04	1 X
		۸۰,۱	۲,۲۱-	-c1'L	1,54-	١,٣٧-	-, ۲,-	٧,١٢-		١,.٣-	-۲۰,۰	-۲۲۰	12 7.0
		1.,0	٦٠,٢	۱۰,۲	۰۹,۸	11,1	17,9	۰,۰	10.0	١٨,٧	<b>ro,</b> A	14,1	\$ 5 Jr
	i i	۸۹٫۰	۸۹,۲	۲٬۴۷	۲,۰۰	۰ ۲۷۷	1.44	۹٥,٠	V-1-C	۸۱,۲	11,1	۸۲,۹	
		1,11	11.6-	٠,٠٦		1,77	٠,٥٩	1,		1,18	۲,۷۲	٠,٧١	
		۲,۲.	1,.1	7,72	7,4	7,74	۲,0۲	۲,۰۰		۲, ٤٢	10.1	۲,۲۰	
		1,0	1,.4	1,90	- ۱۲۸.	۲, ۵۷	۲,۲۰	١,٠٠		٥٠٠١	٤,00	۲,۸۰	\$
		Τ,ο	۲۸,۱	۲,٠٦	7,4	٤, ٧٤	۲, ٤٧	١,٠٠٠		e, 1,1	17,7	7.,7	
		17	1,70	٠,٨٤	Y	3,90	18,41	۲,۰۰		١٢,٦٧	٧,٥٨	12,90	t,
		7. 15.A	۲,۰۵	Le'.	性が	٧,١٢	3,63	۲,۰۰		۲, ٤٢	7, 1	17,4	
<b>:</b>		74 749	٤,١٢	۲,۲۲		9,14	۲۰,۰۰	1.,		۹,٥٧	٧,٨٨	۲۱,۲۰	
				۸٧,٤		77,7	17,4	۸٠,٠		1,30	٤٢,٧	۲۲,۸	
	) (n		, 7,	۲.	<b>[5]</b>	_ ا	7	14		17	6	ž	, P _C
		الموسط		720 74.	a different			ه ا متر			م هد		

تابع جدول رقم (۲-۹)





مشكل (٦-١١)

المدرجات التكرارية والمنحنيات المتجمعة لرواسب المدرجات النهرية

فإنه فمن المحتمل انقطاع الجريان أثناء ترسيب بعسض المدرجات وقد تكونت بعسض الإرسابات الهوائية ضمن رواسب مدرج ٢-٣ متر ، (صنورة (٢-٦٧) ، ولكن لابد من القول الى أن المنطقة التي تكونت فيها هذه الإرسابات الهوائية مكشوفة لفعل الرياح ، وربما تكرون هذه الفترات الجافة قد حدثت في أماكن أخرى من المنطقة ولكن لم تسترك خلفها إرسابات هوائية لقلة تأثير الرياح أو لعدم وجود مصدر للرمال .

ترتفع نسبة الحصى الخشن والحصى إذا يبلغ متوسط نسبتهما في العينات نحـــو ٢٠٪ وإن كانت هذه النسبة ترتفع في بعض العينات لأكثر من ٩٠٪، وترتفع هـذه النسبة فــي العينات التي أخذت على أعماق كبيرة وإن كانت هذه النسبة تريد بصفة عامة فـــي رواسب مدرج ٣٠متر وتقل في المدرجات الأقل منسوبا.

تنخفض نسبة المواد الناعمة (رمل متوسط – رمل ناعم – رمل ناعم جدا – غريبن) بصورة واضحة في كل العينات حيث بلغت نسبتها على مستوى كل العينات نحو 7.1 فقط ولكنها تقل بوضوح في رواسب المدرجات العليا حيث بلغت نسبتها في مدرجي 7.1 مستر نحو 7.4 ملى التوالي ، وتزيد المواد الناعمة نسبيا في المدرجات الأقل منسوبا إذ بلغت نسبتها 7.7 ملى 7.7 في مدرجي 7.8 متر على التوالي ، وهذا يعضد ما سسبق أن ذكرناه من أن الجريان كان قوي بصفة عام أثناء تكوين المدرجات ، وربما يرجع ذلك أيضا إلى أن الرواسب لم تقطع مسافة كبيرة تسمح بتقليل أحجامها .

يتضبح من خلال دراسة متوسط أحجام الرواسب أن رواسب المدرجات تتسم بحشونتها حيث بلغ متوسط أحجام الرواسب ، -1.0 0 ، أي أن العينات تقع في فئة الرمل الخشن جدا ، وقد تبين ازدياد متوسط أحجام الرواسب في مدرجي 0.0 متر إذ بلغ متوسط الرواسب متر التوالي ،وتسجل بعض العينات التي أخذت من مدرج 0.0 متر متوسط منخفضا حيث بلغ متوسط حجم الرواسب في العينة رقم (1) نصو 0.0 أي أنها تقع في فئة الرمل الخشن ، وربما يرجع ذلك كما أشرنا من قبل إلى ضعف الجريان أشاء تكوين هذه الرواسب .

تبين من دراسة تصنيف الرواسب أنها ذات تصنيف رديء ، حيث بلسخ الانحسراف المعياري للعينات نحو ١,٣٧ وقد سجلت جميع المدرجات تصنيفا رديئا ، إلا أن هناك بعض العينات التي سجلت تصنيفا متوسطا حيث سجلت العينة ١٧ (مدرج ١٥متر) تصنيفا متوسطا، وقد سجلت جميع عينات مدرج ٣٠متر تصنيفا متوسطا ، وربما ترجع رداه تصنيف الرواسب في المدرجات الدنيا (٣-١-٩ متر) إلى اضطراب سرعة المياه أثناء ترسيب هذه المدرجات، بينما نجد أن المياه ربما تكون قد تميزت بالانتظام أثناء عملية ترسيب مدرج ٣٠ متر.



الناتج عن السيول الحديثة مع الرواسب الفيضية في قطاع من مدرج ٣-٣ متر الناتج عن السيول الحديثة الظرار صوب الجنوب الغربي



التنابع الطباقي لرواسب مدرج ٣-٣ متر بوادي الزلقة تلقيات الظرا صوب الشمال الغربي"

يشير وصف منحنيات توزيع الرواسب بأنها ذات النواء موجب جداً وأنه كانت هناك بعض العينات ذات النواء موجب مثل العينة الأولى .

ولدراسة تفلطح العينات وكما يتضح من خلال الجدول التالي تبين ما يلي :

جدول (١٠-١) . قيم تفلطح عينات المدرجات النهرية

	No Alexandro				
مفلطح	٠,٨٥	٣			
تفلطح مدبب	1,1 £	٧.			
مفلطح	۰٫۷۱	9			
تفلطح شديد التدبب	٣,٥٧	10.			
تفلطح شديد التدبب	٤,٧١	٣٠ .			

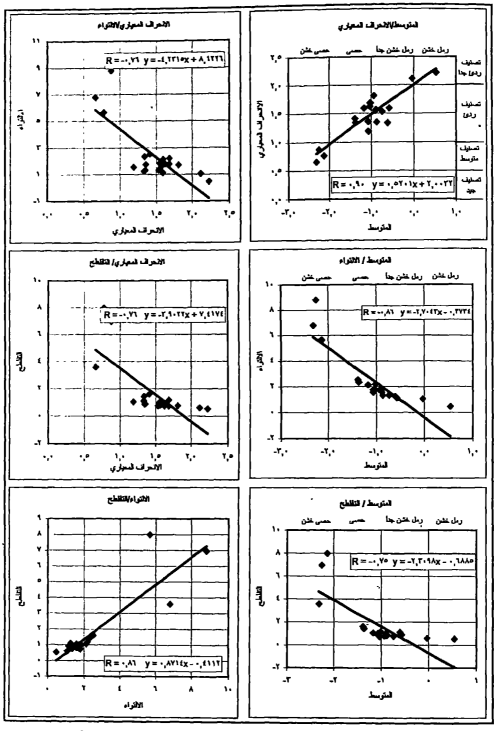
يتضح من الجدول أن الرواسب تتدرج بين التفاطح شديد التدبيب والمفلط ح ولكن النظرة التفصيلية توضح أن هناك بعض العينات ذات تفلطح شيديد مثيل العينية رقم (١) المأخوذة من مدرج ٣ متر، والعينة رقم (١٥) المأخوذة من مدرج ٩متر.

### ٣ - العلاقات بين المعاملات الاحصائية لرواسب المدرجات.

في محاولة للتعرف على بيئة الإرساب والعوامل التي أثرت على عملية الترسيب فقد تم حساب جميع العلاقات ومعاملات الارتباط بين المعاملات الإحصائية التسبي تم حسابها (المتوسط - الانحراف المعياري - الالتواء - التفلطح) ، ويوضح شكل (١١-١) العلاقات بين المعاملات المذكورة ويتضح ما يلي:

البغت قيمة الارتباط بين متوسط أحجام الرواسب ودرجة تصنيفها ٩٠,٠ هـــي علاقــة قوية، وكما يتضع من الشكل أن أغلب العينات تميل حبيباتها إلى أحجام الحصى والرمــل الخشن جداً وأنها ذات تصنيف رديء بصفة عامة ، ونستنتج من هذا اضطراب الجريــان أثناء تكوين المدرجات ، كما أن هذه الرواسب لم تقطع مسافة كبيرة بين البيئة التي نقلــت منها والبيئة التي أرسبت فيها.

وقد بلغت قيمة الارتباط بين متوسط أحجام الرواسب ودرجة التوائها -٨٦٠، ويتضح أنه كلما زادت أحجام الرواسب كانت ذات التواء موجباً، وكلما قلت أحجامها كانت ذات التواء موجب إلى موجب جداً نتيجة لارتفاع متوسط أحجامها.



شكل (١١-١) العلاقات بين المعاملات الاحصائية لرواسب المدرجات النهرية

- وجاءت العلاقة سالبة بين متوسط أحجام الرواسب ودرجة تفلطحها إذ بلغت قيمة الارتباط _ ٠,٧٥ ، وبصفة عامة يتضح أنه كلما زادت أحجهم الرواسب مال شكل المنحنى للتفلطح .
- أما العلاقة بين تصنيف الرواسب (الانحراف المعياري) والالتواء فقد جـاءت سالبة
   وبلغت قيمة الارتباط ١,٧٦ ، ويتضح من الشكل أن أغلب العينات ذات تصنيف رديء
   والتواء موجب إلى موجب جدا .
- أما العلاقة بين الالتواء والتفلطح فجاءت موجبة وبلغت ١٩٨٦، وتركزت أغلب العينات في الركن الجنوبي الغربي من الشكل ، مما يدل على أنها ذات التهواء موجب وتفطلح مدبب إلى شديد التدبب .

### ويتضح من خلال تحليل عينات رواسب المدرجات ما يلي:

۱ – يعد حجم الرواسب دليلا على شكل الجريان وسرعته ومن ثـــم التعــرف علــى الظروف المناخية التي كانت سائدة إبان تكوين هذه المدرجات ، وقد اتضح أن أغلب العينــات ذات رواسب خشنة مما قد يوحي إلى أنها تكونت في بيئة سريعة الجريان ولكـــن أتضــح أن وراسب مدرجي ١٥، ٣٠ متر أكثر خشونة من بقية المدرجات مما يدل على قــوة الجريـان واختلاف الظروف المناخية أثناء تكوين المدرجات الأعلى منسوبا.

على الرغم من تأثير ذبذبات سطح البحر البليستوسين على تكوين المدرجات إلا أنه لا يمكن إغفال تأثير التغيرات المناخية والعوامل التكتونية في نشأة المدرجات وظهورها على المناسيب الموجودة عليها في الوقت الحاضر.

### ٤ - نشأة المدرجات النهرية:

تعد دراسة نشأة المدرجات النهرية من الموضوعات المحفوفة بالمخاطر ، نظرا لأن الباحث يحاول استقراء الماضي والغلروف التي كانت سائدة ، وهي عملية ليست هيئة نظرا لانداخل العوامل وتشابكها إلى جانب أن اختلاف العوامل والعمليات قد يؤدي إلى نشاة نفس الظاهرة ، ولذلك من ثم قمن الصعب التأكيد على أن نشأة المدرجات النهرية قد نشات بفعل عامل واحد ، ولكن في كل الأحوال فإن نشأة المدرجات النهرية تخضع لثلاثة عوامل وهي:

۱- الجركات التكتونية التي قد تعمل على هبوط مستوى القاعدة وبالتالي جنوح الأوديــة للنحت ومن ثم ظهور المدرجات النهرية ، ولكن قد يظهر دور العوامل التكتونية فـــي هبــوط

قيعان الأودية نفسها نتيجة لبعض الإنكسارات ومن ثم تظهر الرواسب التي تركها النهر على جانبيه في صورة مدرجات قسمها الأعلى يتألف من الرواسب الفيضية وصخور الأساس وقسمها الأسفل يمثل الرميات العليا لهذه الإنكسارات وهو ما ظهر في مدرجي ٢-١٥ مستركما سبق وأشرنا.

#### ٢ - التغيرات المناخية:

أشار (الحسيني ، ١٩٧٥، ص ٣٧٤ – ٣٧٦) إلى أن المدرجات النهرية قد تعزى في بعض الأماكن للتغيرات المناخية ، وتعاقب فترات المطر والجفاف حيث توثر كمية الأمطار على كمية الجريان وكمية وحجم الحمولة التي ينقلها النهر ويضيف بأن عمليات النحت تحدث أثناء التحول من الفترات الجافة إلى الفترات المطيرة التي تليها، وتتشط عمليات الإرساب عقب تدهور كميات المطر واتجاه المناخ نحو الجفاف، حيث تترسب الحمولة الخشنة أولاً تسم الحمولة الأقل حجماً ، وقد وجد (130-128, 1968, 1968) أن هناك تتاقصا في أحجام رواسب المدرجات من الأقدم إلى الأحدث في منطقة ثنية قنا ، وأن هذا التساقص يعزي إلى تتاقص كمية الأمطار في هذه المنطقة ، وقد سجلت نفسس هذه الظاهرة على مدرجات الروافد الشرقية لوادي النيل وبخاصة وادي قنا ، (ميرغني ، ١٩٨١ ، ص ١٢١) .

# ٣- ذبذبات سطح البحر (التغيرات الإبوستاتية):

تأثر منسوب سطح البحر خلال عصر البليستوسين بالعصور الجليدية التي شهدت تراجع منسوب سطح البحر وجنوح الأنهار إلى النحت ومن ثم ظهور المدرجات النهرية ، أما الفترات بين الجليدية فكانت تشهد ذوبان الجليد وارتفاع منسوب سطح البحر وجنوح الأنهال إلى الإرساب ، هذا كقاعدة عامة ولكن ينبغي ألا أن نغفل تأثير الفترات المطيرة على عمليات النحت والإرساب وخاصة في الأماكن التي كانت بعيده عن تأثير تذبذب منسوب سطح البحر، وقد حاولت دراسات كثيرة الربط بين حدوث الفترات الجليدية والفترات الجافة وكذلك بين الفترات بين الجليدية والفترات المطيرة ، ولكن الدراسات الحديثة قد أكدت أنه ليس شرطا أن تتزامن الفترات الجليدية والفترات المطيرة ،

وبالإضافة إلى ذلك فينبغي أن نأخذ في الاعتبار الاختلافات المكانية خــــلال الفــترة الواحدة ، فريما كانت منطقة تشهد فترة مطيرة لظروف موضعية ومنطقة أخـــرى لا تســتقبل نفس كمية الأمطار.

# وبالنسبة لمدرجات وادي وتير وفي محاولة لتفسير نشأتها نذكر الحقائق التالية:

لم بسجل الطالب أية شواطئ مرتفعة على النطاق الساحلي ونقصد دائسا وادي وتبير
 وهي دائا متسعة تبلغ مساحتها نحو ٤٢٤م، كذلك فإن الدراسات التي تمت على خليج

- العقبة لم تسجل أية شواطئ بحرية مرتفعة فــوق سـطح الدلتــا ، (التركمــاني، ١٩٨٧، ص ١٣٩٥) ، وربما يرجع عدم تكون هذه المدرجات البحرية إلى ارتفاع المنطقـــة وربمــا تكون قد دفنت تحت الرواسب الدلتاوية.
- لم يسجل الطالب أية مدرجات رسوبية على الوادي الرئيسي ابتداء من مخرج السوادي
   ولمسافة نحو ٤٠ كم صوب المنبع ، بينما سجل الطالب بعض المدرجات النهرية على
   روافد الوادي في هذا القطاع .
- سجلت المدرجات على جوانب الوادي الرئيسي في القسم الشمالي وخاصة مدرجات ٣-٦-٩ أمتار.
- سجلت المدرجات بصورة واضحة على جوانب الأودية مثل مدرجات وادي الزلقة
   والصوالة وأبيض بطنه وكانت تتسم بنوع من الانتظام والاستمرارية.
- تباینت مناسیب المدرجات من موضع لأخر ، فعلی سبیل المثال فـان مـدرج ۳ مــتر رصد علی ارتفاع ۲ متر واحیانا آخری علی منسوب ٤ متر، وأن تشابه فی الخصــانص العامة لرواسیه .
- أظهر تحليل رواسب المدرجات أن رواسبها تشير إلى اختلاف في شكل الجريان الدني
   نتج عنه تباين في الطبقات المؤلفة للمدرج الواحد .

وبناء على ما سبق فإن الطالب يعتقد أن المدرجات فى القسم الشمالى والرواف الرئيسية إنما هى نتاج للتغيرات المناخية وخاصة تباين كميات الأمطار من فترة إلى أخرى بلى يمكننا القول بأن الفترة الواحدة لم تكن منتظمة الأمطار على كل أرجاء الحوض فكانت بعض المناطق تشهد فترات مطيرة وتجلب كميات كبيرة من الجلاميد والحصى وفى مناطق أخرى كانت تنقل الحمولة الأقل حجماً بسبب قلة كميات الأمطار.

ويمكن القول بأن مدرجات المنطقة قد تأثرت بالفترتين المطيريتين اللتين أشار لهما (تراب،١٩٨٨) ، وهاتين الفترتين تعاصران الفترتين الجليديتين ريس وفيرم وينتمي اليهما المدرجان ٣٠، ١٥ متر ، أما المدرجات الأقل منسوبا فيبدو أنهما ينتميان إلى الفــترات المطــيرة التــي حدثــت خــلال الهولوســين (جــودة،١٩٨٩) ، وقـــد أشـــار (ميرغتي،١٩٨١) ، الى مدرجي ٩، ٣ متر في منطقة قنا ينتميان إلى الفترة المطــيرة كلال الهولوسين .

وعلى الرغم تحكم التغيرات المناخبة في نشأة المدرجات فلا يمكن أن نغفسل تسأثير العاملين الأخرين ، فقد تأثرت بعض مدرجات الأودية التي تصبب في الجرء الأدلسي مسن الوادي ( مثل وادي الصعدة البيضاء) بذبذبات سطح البحر خلال البليستوسسين، فقد سسجلت إحدى الدراسات وجود بعض المدرجات الإيوستاتية على منسسوب ٨٤ مستر ، (الأنصساري،

منه المدرجات نشأت نتيجة لنبنبات منسوب سطح الحجر أو أنها مدرجات تكتونيسة تسأثرت من المدرجات نشأت نتيجة لنبنبات منسوب سطح الحجر أو أنها مدرجات تكتونيسة تسأثرت بالإنكسارات التي شهدتها المنطقة ، وكما سبق وأشرنا فإن العوامل التكتونية قسد أثسرت فسي تكوين ونشأة المدرجات النهرية، فقد أدت بعض الإنكسارات إلى ظهور الرواسب الفيضية على جانبي الوادي وأسفلها الصخور الصلبة سواء كانت نارية أم رسوبية ، وجدير بالذكر أن منطقة الدراسة مازالت نشطة تكتونياً حتى الآن ويدل على ذلك الهزات الأرضية العديدة التسي تشهدها المنطقة حتى الآن .

وبناءاً على ما سبق فإنه من المحتمل أن التغيرات المناخية كانت هي المسئولة بصورة كبيرة عن تكوين ونشأة المدرجات النهرية في أغلب أرجاء الوادي وروافده وأنه من المحتمل أيضا أن بعض الروافد في القطاع الأدنى من الوادي قد تأثرت بنبنبات سطح البحر ولكن ذلك يحتاج لمزيد من الدراسات التأريخية ، كذلك فإن العوامل التكتونية، ربما تكون قد تدخلت في ظهور بعض المدرجات على ارتفاعات أكبر من سمك الرواسب التي ألقاها النهر على جانبيه.

### و - دلتا وادي وتير:

تهدف هذه الدراسة إلى التعرف على أهم السمات الجيومورفولوجية لدلتا الـــوادي إذ أنها تعد أهم ملمح رسوبي في حوض التصريف وسوف يتم معالجة دلتا وتير من خلال تتــاول العناصر الأتية.

### ١- الأبعاد المورفومترية للدلتا:

تبلغ مساحة دلتا وتير نحو ٤,٩ كم ، وهي بذلك تعد ثاني أكبر دلتا على خليج العقبة بعد دلتا وادي كيد ٣٦,٨٩ ، (التركماني، ١٩٨٧، ص ١٦٩) ، وذلك على الرغم من أن حوض وادي وتير يعد أكبر الأحواض التي تصب في خليج العقبة ، وتتسم دلتا الوادي بصغر مساحتها مقارنة ببعض دالات الأودية الأخرى ، فقد بلغت مساحتها أقل من ثلث مساحة دلت وادي فيران (٨٧٨٠كم ) ، ربما يرجع ذلك إلى طبيعة الانحدار الشديد لخليج العقبة، إذ تصل بعض الأعماق بجوار الشاطئ لأكثر من ١٥٠ متر (Avraham,et-al, 1979, p. 243) .

ويقع مخرج وادي وتير في القسم الشمالي من الدلتا ، شكل (٦- ١٢) ، أما الجـــزء الجنوبي فتقع فيه مصبات بعض الأودية الكبيرة مثل الصعدة السمرا والصعدة البيضاء ولذلــك نجد أن الدلتا تتقدم في النصف الجنوبي صوب البحر أكثر من القسم الشمالي .

ويصل متوسط عرض الدلتا نحو ٣,٢كم ، ويقل العرض في الأطراف الشمالية والجنوبية حتى تختفي الرواسب الفيضية تماما وتشرف الحافات النارية على البحر مباشرة، وهو ما أدى إلى أن تسلك الطرق البرية مجاري الأودية جنوب دلتا وتير، ويصل أقصى



شکل (۳ –۳)

دلتا وادي وتير

عرض للدلتا في القسم الجنوبي حيث يصل إلى نحو ٤,٥٦كم، ويبلغ أقصى امتداد للدلتا مـــن الشمال إلى الجنوب نحو ٧,١٩ كم.

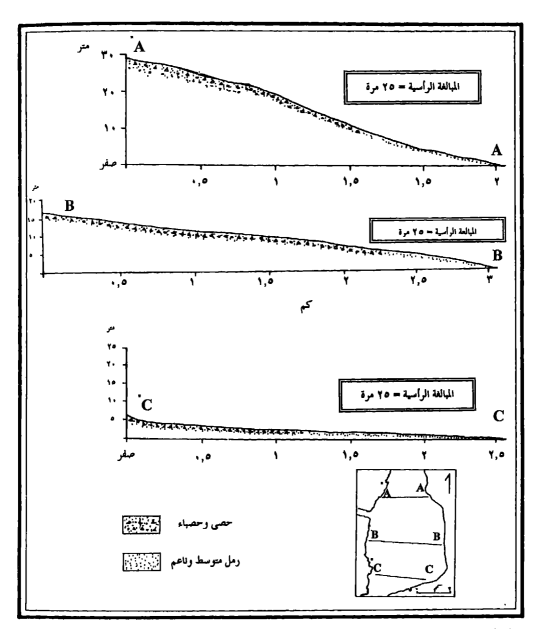
وإذا افترضنا خطأ يصل بين الطرف الشمالي للدلتا وطرفها الجنوبي فإن الجرزء المنقدم في البحر تبلغ مساحته نحو ٢٦.٤١كم، بنسبة ٢٦٪ من مساحتها ، أما النسبة الباقيسة (٣٤٪) فإنها نشأت نتيجة تراجع الحافات ، وهذا يشير إلى أن أغلب مساحة الدلتا قد تكونست على حساب البحر، وبافتراض الأعماق الكبيرة التي تكونت فيها هذه الدلتا فإننا نسدرك حجم الرواسب التي ألقاها الوادي في البحر مكوناً دلتاه ، وربما لو كانت الظروف الموضعية لخليسة العقبة مختلفة لتكونت دلتا أكبر مساحة من الدلتا الحالية بكثير .

ولدراسة انحدار سطح الدلتا فقد تم عمل ثلاثة قطاعات تضاريسية ، شكل (١٣-١) وقد تبين أن متوسط الانحدار يتراوح بين ٢-٣ درجة ويقل الانحدار كلما اقترينا من خط الشاطئ ويصل إلى صفر في منطقة السبخات في القطاع الجنوبي الشرقي من الدلتا ، ويزيد الانحدار كلما اقتربنا من الحافة وحتى خط كنتور ،٤ متر، وبعد ذلك يصبح الانحدار في صورة جروف شديدة الانحدار، وبدراسة معدلات التقوس تبين سيادة العناصر المستقيمة وبلغت نسبتها ٥٠٪ مقابل ٢٢٪ للعناصر المحدبة ونحو ،٢٪ للعناصر المقعرة، وتأتي ريادة الأقسام المستقيمة كنتيجة طبيعية لقلة الانحدار لمسافات طويلة على سطح الدلتا الناتجة عن طبيعة الجريان الغطائي التي تكونت بها الدلتا.

نتركز الرواسب الخشنة (الحصى والحصباء والرمال الخشنة) عند مقدمة الدلتا وترداد أمام مخارج الأودية كالأودية الصغيرة الموجودة شمال مخرج الوادي الرئيسي ، كما ترذاد نسبة هذه المواد أمام مخرج وادي الصعدة السمراء، وقد بلغت المساحة التي تغطيها الإرسابات الخشنة نحو ٣٣٪ من إجمالي الرواسب السطحية التي تغطي سطح الدلتا ، بينما بلغت المساحة التي تشغلها الرواسب الناعمة والرواسب السبخية نحو ٣٧٪ ، أما النسبة الباقية وهي نحو ٣١٪ فتمثل الرواسب المتوسطة الحجم (رمل متوسط إلى خشن) ، وقد تبين أن أحجام الرواسب تقل بالاتجاه صوب البحر حيث تتركز الرواسب الناعمة جداً والتي تغطي أسطح السبخات في الجزء الجنوبي الغربي من الدلتا.

## ٢ - الأشكال الجيومورفولوجية فوق سطح الدلتا:

تنتشر فوق سطح الدلتا بعض الظاهرات الجيومورفولوجية ، وعلى الرغـــم مــن أن معظم هذه الأشكال قد تعرض للتدخل البشري بهدف استغلال المنطقة ســــياحياً إلا أن هنـــاك بعض الظاهرات المتبقية فوق سطح الدلتا ونذكر منها.



شكل (١٣-٦) القطاعات التضاريسية على دلتا وادي وتير

#### الكتبان الرملية:

وتتركز هذه الكثبان في الجزء الشمالي الشرقي للدلتا حيث توجد بعض الكثبان التسي تأخذ أشكال مختلفة وتتتشر في مساحة قدرها ٥, اكم ، صورة ( ٦-٦٩).

وبدراسة أحجام الرواسب لهذه الكثبان تبين أنها تتألف بصورة رئيسية مسن رواسب الرمل الناعم والناعم جداً والغرين ، وقد شكلت هذه العناصر نحو ۹۸٪ من العينات التي تسم تحليلها وكما أشرنا فإن أغلب هذه الكثبان قد تم تسويته وبناء القرى السياحية فوقه وفي بعبض الأحيان قد تتوسط أحد الكثبان القرى السياحية وتمثل عصر جذب سياحي ولذلك تسم الإبقاء على بعض هذه الكثبان ، صوره (۲۰-۷) .

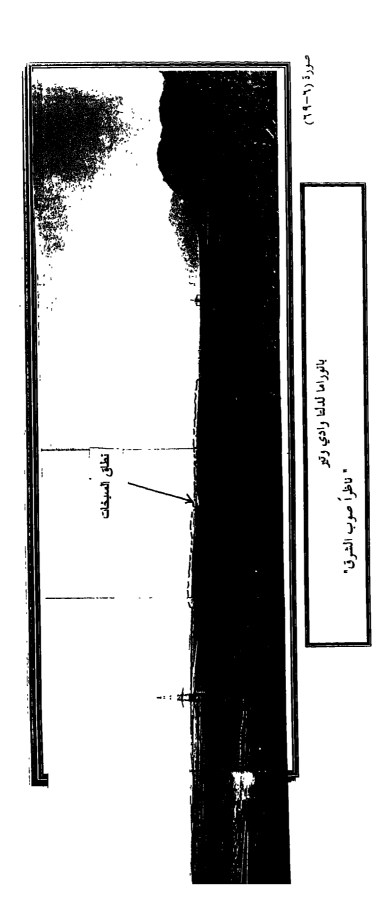
ويأخذ خط الشاطئ في هذا القطاع اتجاهاً شمالياً غربياً بصفة عامة وقد يكون لانكشاف السطح في هذه المنطقة وقلة انحدارها بالإضافة إلى توافر الرمال من سطح الدلتا ذاتها الأشر الأكبر في وجود الكثبان في هذا القطاع ، ولا يمكن الجزم بهذا الرأي إذ يتطلب الأمر مزيد من التحليلات المتقدمة لمعرفة مصدر هذه الرمال ، ولكن على أية حال فإن هذه الكثبان فسمي طريقها للاختفاء نظراً للتوسعات السياحية الكبيرة التي تتم بالمنطقة.

#### السبخات:

تتتشر السبخات في النطاق الجنوبي من المنطقة وتشغل مساحة تقدر بنحوه كم، وتتسم أراضي السبخات باستواء السطح تقريباً كما تتسم بأن التربة مشبعة بمياه البحر نظراً لقربها الشديد من مصدر المياه ، وتظهر القشور الملحية في بعض الأجزاء ، وتعد هذه الأجزاء من أصعب المناطق في استغلالها نظراً لارتفاع منسوب الماء الأرضيي ، وتتتشر بعض النباتات فوق أسطح هذه السبخات وتتكون بعض النبكات القليلة التي تتسم بكبر أحجامها وارتفاعها الذي يصل في بعض الأحيان لأكثر من المتر الواحد ، ويصعب اجتياز هذه السبخات سواء للأفراد أو المركبات ، ولذلك يكاد يختفي الاستغلال البشري في هذه المناطق ، صورة (٢-٧١) .

## المجارى المتشعبة:

تنتشر بعض المهاري المتشعبة فوق سطح الدلتا وهاصة في الجزء الشسمالي هيت يتراوح اتساعها بين ١٠ - ٥٠ متر ويبلغ ارتفاعها ٥،٠ - ١ متر تقريباً ، وقد استغل أحد هذه المجاري وهو المجرى الرئيسي لوادي وتير فوق الدلتا ، استغل هـذا المجرى لاستخدامه كمخر للسيول ، ولكن غالباً ما تغيض المياه على جانبيه أثناء السيول المتوسطة والقوية ، وقد استغلت بعض هذه المجاري لإقامة شبكة من الطرق فوق سطح الدلتا .





أحد الكتبان الرملية في النطاق الشمالي للدلتا تناظراً صوب الشمال الشرقي



أسطح السبخات في الجزء الجنوبي من الدلتا "اظراً صوب الشمال الشرقي"

صورة (٦-١٧)

و يعتقد على نطاق واسع بأن أغلب دالات خليج العقبة بما فيها داتا وادي وتير قد تكونت خلال البليستوسين نتيجة للفترات المطيرة حيث كانت الأودية تجلب كميسات كبيرة مسن الرواسب وتلقي بها في الخليج ، وقد استطاع وادي وتير نتيجة لكبير مساحة حوضه وشبكة تصريفه أن ينقل كميات هائلة من الرواسب مكوناً دلتا كبيرة - مقارنة ببقية الدالات التي كونتها الأودية التي تصب في خليج العقبة - ويبدو أن فترات الجفاف الحديثة لم تؤثر على سطح الدلتا سوى في تكوين الكثبان الرملية الشمالية ، كما أن العواصف المطيرة التي تنتاب المنطقة من آن لأخر تعمل على إضافة بعض الرواسب إلى سطح الدلتا وخاصة في الجزء الغربي - مقدمة الدلتا - منها .

وبناءاً على ما سبق فإن دلتا وتير تعد نتاج لعدة عوامل أهمها مساحة حوض التصريف وشبكة التصريف ودرجة الحدار قاع الخليج وكذلك فتراث المطر والجفاف خلال البليستوسين، أما الظاهرات الموجودة فوق سطح الدلتا فهي أحدث عمراً وربما تكون قدد تكونست خبلال الهولوسين

# ثالثاً: الأشكال ذات الأصل الهوائى:

بصفة عامة تقل الأشكال الناتجة عن فعل الرياح نتيجة لطبيعة صخور المنطقة وشدة تضرسها ، وتتركز أغلب الأشكال الهوائية في القسم الشمالي من الحوض ويمكن تقسيم الأشكال ذات الأصل الهوائي إلى قسمين :

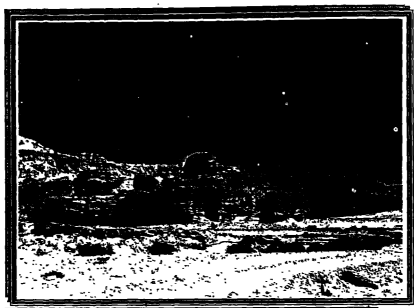
أشكال ناتجة عن النحت : وتشمل الموائد الصحراوية وحفر وكهوف الرياح

أشكال ناتجة عن الإرساب: وتشمل الكثبان الصاعدة والرمال المنجرفة والنبكات وقد تمم دراسة الكثبان الرملية الموجودة فوق دلتا وتير سابقاً

أ - أشكال ناتجة عن النحت:

#### ١ - الموائد الصحراوية:

نتيجة لعمليات النحت بفعل الرياح في الطبقات اللينة التي تعلوها طبقات صابة تظهيم بعض الأشكال الفريدة والتي يطلق عليها الموائد الصحراوية ، وتنتشر هذه الأشكال في الجزء المحصور بين وادي سعدي ووادي الحيثي ويتراوح ارتفاعها بين ٢٠- ٢٥ متراً فوق السطح المجاور ، وتتألف الأجزاء العليا من صخور الحجر الجيري والحجر الرملي الصلبة ، أما الطبقات السفلي فإنها تتألف من صخور المارل والطفل وان كانت ذات سمك صغير يستراوح بين ٥،٠ -٥، ١ متر ، وفي بعض الأجيان قد تتعاقب الموائد الصحراوية فوق بعض الأحيان قد وجود أكثر من طبقة لينة تفصلها طبقات صلبة ، صورة (٢-٢٧) ، وفي بعض الأحيان قد



بعض أشكال الموائد الصحراوية بالمنطقة "تاظرا صوب الشرق"

صورة (٦-٧٢)



إحدى المظلات الصحراوية في صخور الحجر الرملي "تاظرا صوب الجنوب الشرقي"

صورة (٦-٧٣)

يحدث النحت في الجانب المواجه للرياح فيتعرض للتراجع والتآكل بصورة أسرع من الجوانب الأخرى مما يؤدي إلى ظهور ما يعرف باسم المظلات الصحراوية ، صورة (٣-٧٣).

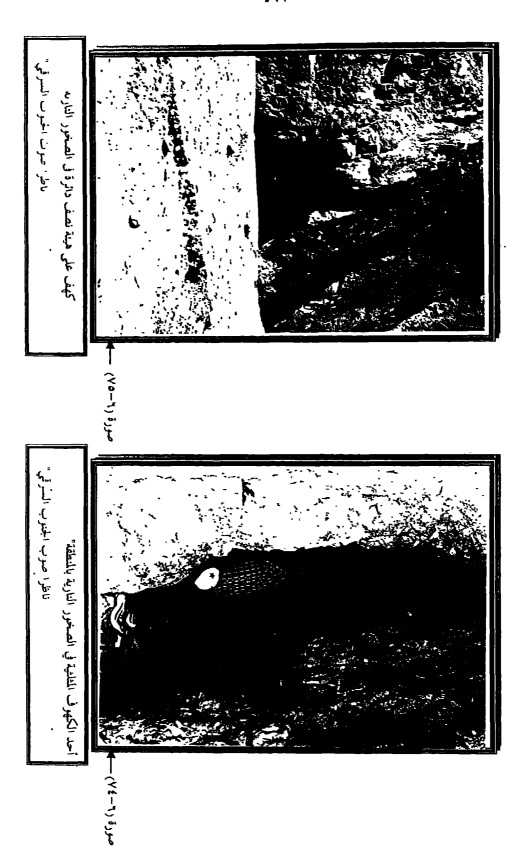
#### ٢ _ حفر وكهوف الرياح:

تنتشر الكهوف في جميع أنواع الصخور ولكنها تكثر في التكوينات التي تتالف من الصخور الهشة ، وتعمل الرياح على بري بعض المواضع في هذه الصخور ثم تقوم بنقل حمولتها تاركة هذه الفجوات .

وقد سجل الطالب بعض الكهوف في الصخور النارية الصلبة بالمنطقة ويلاحظ أن أغلب هذه الكهوف تركزت على الجانب الشرقي للوادي المواجه للرياح الشمالية والشمالية الغربية ، وتأخذ هذه الكهوف أشكالاً مختلفة ، فيأخذ بعضها شكل المثلث ، صمورة (7-3) ، وقد بلغ عمق هذا الكهف 7.4 متر ويتراوح عرضه بين 1.4 متر عند مدخل الكهف ، وقد بلغ ارتفاعه ما بين 1.4 م أمتار ولا يمكن أن تكون الرياح بمفردها مسئولة عن تكويل هذا الكهف ولكن يبدو أن هذا الكهف قد نتج بسبب انتشار بعض الفواصل المتعامدة في هذا الموضع ، ثم ما لبثت الرياح أن تخيرت مناطق الضعف الجبولوجي في الصخر وأخذت تعمل على توسيع الكهف ونقل الرواسب الناتجة ، وقد تدخل مياه السيول هذا الكهف وتتكون في أرضيته بعض القشور الطينية .

وتأخذ بعض الكهوف شكل القوس أو نصف دائرة كما يتضع من صحورة (٢-٥٧) وتتسم هذه الكهوف بأن لها من الاتساع أكثر ما لها من العمق على عكس الكهوف المثلثية وربما يرجع ذلك إلى انتشار الفواصل في موضع الكهف ، وتتسم الكهوف الموجودة في الصخور النارية بوجود عتبة من الرواسب الناعمة أمام مدخل الكهف ويبلغ ارتفاعها بين ٢٠ - ١٠٥ سم ، كذلك قد توجد بعض النباتات أمام مداخل هذه الكهوف .

وربما تكون هذه الحفر والثقوب اقل أبعاداً من الكهوف الموجودة في الصخور النارية نتيجة لأن العامل المسبب لها هو الرياح فقط أما كهوف الصخصور النارية فقد تضافرت العوامل الليثولوجية والبنيوية مع فعل الرياح في نشأتها .





فجوات وثقوب الرياح في صخور الحجر الجيري "ناظراً صوب الجنوب الغربي"

صورة (٦-٢٧)



أحد الكهوف الثانوية في صخور الحبحر الجبري "تاظراً صوب الشمال الغربي

صورة (٦-٧٧)

## ب - أشكال ناتجة عن الإرساب

تعد الكثبان الرملية من أهم أشكال الإرساب بفعل الرياح - على الرغم من قلتـــها - في المنطقة ، ولم يتعرف الطالب على هذه الأشكال سوى شمال مصب وادي الصوانة ، حيـث الظروف أكثر ملائمة من حيث انبساط السطح ووجود مصدر للرمال لتكوين هذه الأشـــكال ، ومن أهم الأشكال الناتجة عن الإرساب بفعل الرياح ما يلي :

## : Climbing Dunes الكثبان الصاعدة

وتوجد هذه الكثبان فوق أسطح الحافات المواجهة للرياح المائدة ، ويشترط لتكويت هذه الكثبان ألا تزيد درجة انحدار الحافات عن ٦٠ درجة ، (Pye,& Tsoar,1990,p.166) ولذلك فقد سجلها الطالب على الأجزاء الدنيا للحافات ، صورة (٦-٧٨) ، وقد تعرف الطالب على هذه الكثبان في بعض الروافد التي تجري فوق الصخور الرملية مثل وادي الشبيحة والشفلح (روافد وادي وتير الأعلى) ، وتتسم هذه الكثبان بقلة انحداراتها وقلة أحجامها ، إذ لا يتعدى عرضها بضنعة أمتار قليلة ولا يزيد ارتفاعها عن ١٠ أمتار .

وقد تختلط رِواسب هذه الكثبان مع الرواسب الخشنة التي تسقط من الأجـــزاء العليـــا للحافات ، وقد اتضح من خلال التحليل الميكانيكي لرواسب الكثبان ما يلي :

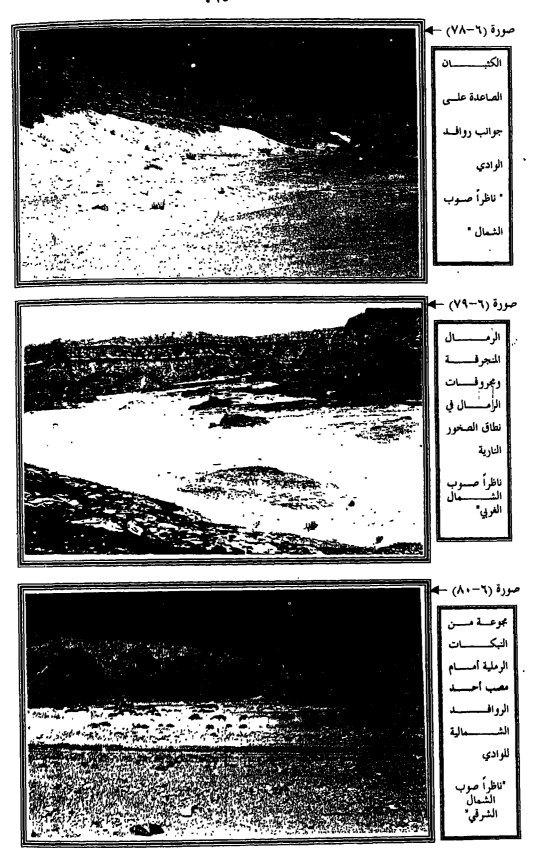
- تتراوح نسبة الرمل الخشن والمتوسط ما بين ٤٠ _ ٢٠٪.
- تصل نسبة الرمل الناعم والناعم جداً ما بين ٤٠ ٦٠ ٪، ويعتقد الطالب أن الصخور الرملية بالمنطقة هي مصدر رمال هذه الكثبان حيث تعمل الرياح على نحت وبري الصخور ثم إعادة ترسيبها عندما تتوافر الظروف الملائمة لعملية الترسيب .

وتتسم الكثبان الصاعدة ببطء الحركة في اتجاه أعلى المنحدر وقد يرجع ذلك إلى زيادة . درجات الانحدار التي قد تصل إلى ٨٠ درجة على الواجهات الحرة .

#### Y - الرمال المنجرفة Sand Drift

عندما تهب الرياح محملة بالرمال فوق سطح هضبة ما فإن الهواء يهبط عند أقدامها على هيئة مخاريط وأكوام من الرمال يطلق علينها الرمال المنجرفة ( الحسيني، ١٩٩٦، ص٠٤٢) .

وقد رصد الطالب هذه الظاهرة عند جوانب الأودية المتسعة في نطباق الصخور الرملية ، حيث تمثل جوانب الأودية وبعض التلال عوائق يترسب خلفها ما تحمله الرياح من رمال ومفتتات ، وتتسم هذه الرمال بسيادة نسبة المواد الناعمة وتظهر على سطحها التموجات الرملية Sand Ripples ، صورة (٣-٩٧) ، وبتحليل ٣ عينات من رواسب هذه الكثبان أتضح ما يلي :



- تصل نسبة المواد الناعمة (رمل ناعم رمل ناعم جداً غرين) الكثر من ٦٠ ٪ .
- تبلغ نسبة الرمل الخشن والمتوسط إلى نحو ٤٠ ٪ وقد نقل إلى نحو ٣٠ ٪ بينما لم تتعـــد نسبة الرمل الخشن ١ -٢ ٪ فقط .
- وتتسم هذه الرواسب بتجانسها مقارنة برواسب الكثبان الصاعدة التي تختلـــط بالرواسـب الخشنة بنسبة أكبر ، كما تتصف هذه الكثبان بأنها أكثر عرضة للحركة وخاصـــة عندمــا تتكون في مجاري متسعة تسمح بحركتها .

#### ٣ - النبكات:

ترتبط نشأة النبكات بوجود النبات حيث تتراكم الرمال فوق النبات الذي يمثل مصيدة لهذه الرمال ونتيجة لقلة النباتات بوجه عام في منطقة الدراسة فإنه يندر وجود هذه الأشكال ولذلك فهى تتركز بصورة أكبر فوق دلتا الوادي الرئيسي نتيجة لوفرة المياه فضلاً عن استواء السطح في المناطق الساحلية وانتظام هبوب الرياح ، ولكن على الرغم مما سبق فقد سبل الطالب هذه الظاهرة في بعض قيعان الروافد الشمالية وخاصة عند مصبات هذه الأوديسة ، صورة (٢-٨٠) ، ويتراوح ارتفاع هذه النبكات بين ٢٠ -٤٠ سم ، ويختلف ارتفاعها تبعا لاختلاف نوع النبات ، وتتشر النبكات بسرعة في أعقاب سقوط المطر وخاصة في مجاري الأودية المتسعة ، وما تلبث أن تجتذب النباتات التي تنمو مباشرة عقب سيقوط الأمطار الرمال التي تترسب خلف وأمام النبات ، وفي مرحلة لاحقة يتعرض النبات للجفاف فتبدأ الرياح في نقل الرمال التي أرسبتها حول النبات ثم تتلاشى النبكات في المرحلة الأخيرة .

# رابعاً: الأشكال ذات الأصل التحاتي:

ن تم دراسة بعض هذه الأشكال عند معالجة المنحدرات ، ولذلك فسوف تقتصر دراستنا الحالية على مظهرين فقط وهما البيدمنت ، أسطح التعرية :

#### أ _ البيدمنت

يقصد بالبيدمنت ذلك السطح ذو الانحدار اللطيف الذي يقع أسفل واجهة الحافة ويمتد حتى قاع الوادي أو السهل الرسوبي ، والبيدمنت سهل تحاتي تتراوح درجة انحداره بين ١ - ١ درجات ، ويزيد انحداره في قسمه الأعلى ويقل عند حضيض الجبال لأقل من نصف درجة ، (جودة ، ١٩٨٣) .

ويعد البيدمنت جزءاً من البيدمونت Piedmont الذي يضم سهل البيدمنت وسهل البيدمونت والذي يطلق عليه في بعض الأحيان Culluvial .

ويتأثر سهل البيدمنت بعدة عمليات هي التعرية الجدوليـــة Rill Wash ، والغســل السطحي Surface Wash ، كذلك يتأثر سهل البيدمنت بعمليات تراجع الحافات ســواء كــان التراجع المتوازي Parallel Retreat أو التراجع بطريقة الإحلال ، ويمكن أن يطلق على كل العمليات السابقة Pedimentation ، والتي يعتقد كثير من الباحثين أن هذه العمليــات تــؤدي . في النهاية إلى تكوين السهل التحاتي Pediplain .

ومن خلال فحص الخرائط والخرائـــط المصورة (الموزايـك) ، شكل (٦-١٤) يتضع ما يلي :

تنتشر سهول البيدمنت انتشاراً كبيراً في النطاق الشمالي من المنطقة وكذلك الجرزء الغربي ، حيث توجد في تكوينات الحجر الجيري والحجر الرملي وخاصة في الأجزاء الدنيا من الأودية وتتراوح درجات الحدارها بين ١-٩ درجات ، كذلك فقد لاحظ الطالب أن سهول البيدمنت توجد على مناسيب تتراوح بين ١٠٠ - ١٠ متر فوق مستوى سطح البحر ، وتحتل مساحات متسعة في بعض الأحيان وخاصة في أحواض أودية الحيالي والبطم والصوائة والشبيحة والزلقة ورواقده في الغرب ، وتتسم أسطح البيدمنت بوجود العديد من المجاري المائية الضحلة والتي لا يزيد ارتفاع جوانبها عن ١٠٥ متر ، ولذلك لا نتوقع جريائاً محدداً فوق هذه الأسطح عند حدوث السيول ولكنه في أغلب الأحيان يكون في صورة مجاري عديدة ومتشعبة .

وتغطي سطوح البيدمنت رواسب متفاوتة الحجم وان كانت أغلبها مشتقة من صخصور الحجر الجيري والرملي ، كما توجد بعض الإرسابات الرملية السائبة وخاصصة في أسطح البيدمنت الموجودة بالجزء الشمالي من الحوض ، ويزيد سمك هذه الرواسب في الأجزاء الدنبل من سطوح البيدمنت .

تتصف سطوح البيدمنت بتقعرها الخفيف ويعزى هذا التقعر كما أشار (Small,1978,pp.319-320) إلى فعل المياه وأهميتها في تشكيل هذه السطوح، ولكنه أضاف بأنه من المحتمل وجود أسطح البيدمنت أسفل نطاق الرواسب الفيضية Zone وفي هذه الحالة فإن سطوحها تتصف بالتحدب نتيجة لوجودها بعيداً عن تاثير المياه السطحية، وقد أطلق على هذا النطاق Sub-Alluvial Bench

# ب - سطوح التعرية:

تنتشر هذه الأسطح في الجزء الشمالي من حوض التصريف وتحديداً في النطاق الواقع بين واديي سعدي والحيثي ، وتتسم هذه الأجزاء بشدة تقطعها بفعل التعرية المائيسة وان كان يربط بين هذه الأجزاء منسوب متقارب يبلغ ٣٠ ـ ٥٠ متر فوق الأراضى المجاورة ،

وترتبط هذه المناطق بصخور الحجر الرملي والجيري وتغطيها رواسب مفككة من الصخـــور الجيرية والرملية ، وتتعرض الرواسب السطحية لعمليات التجوية بنوعيها مما يؤدي إلى تغتيت هذه الرواسب وفي بعض الأحيان قد يتغير لونها نتيجة لتفاعل مكوناتها مع قطرات الماء .

وتمثل هذه السطوح مرحلة متقدمة من مراحل التعرية النهرية ولكن يبدو انه في بداية نشأتها قد تأثرت بالحركات الصدعية التي أصابت المنطقة وأدت إلى تقطيع المنطقة بعدد مسن الصدوع وفي مرحلة تالية عملت الأودية على بناء شبكتها التصريفية وتسوية المنطقة ، وتدل التلال الموجودة فوق هذه الأسطح إلى عدم اكتمال دورتها الجيومورفولوجية كما أشسار إلسى ذلك (أبو العينين،١٩٧٦) ، وأطلق عليها دورة تحاتية ناقصة Partial Cycle ،

وعلى الزغم من اختلاف منسوب هذه الأسطح من مكان لأخر إلا أنها نتفق في درجة انحدارها وشكلها العام والرواسب التي تتكون فوق سطحها .

وكما سبق أن ذكرنا فإنه يمكن الربط بيم قمم هذه الأسطح بخط وهمي يمثل مستوى السهل القديم في بداية نشأته ، ولا يعني وجود هذه الأسطح بدرجات انحدار قليلة وصولها إلى نهايسة مرحلة التعرية فما زالت عمليات التعرية المائية خاصة أثناء السيول تعمل باستمرار على تعديل أسطح التعرية وإعادة تشكيل رواسبها .

#### الخلاصة :

ا - ينتشر بحوض التصريف مجموعة كبيرة من الأشكال الجيومورفولوجية أهمها الإشكال الناتجة عن عمليات التصدع التي أصابت المنطقة ، كما تمثل التعرية النهرية أكشر الأشكال انتشاراً ، كذلك تظهر بعض الأشكال ذات الأصل الهوائي وبعض الأشكال التحاتي في القسم الشمالي من الحوض .

Y - توجد الحافات الصدعية الرئيسية في القسم الشرقي من الحوض وتسير مع خط تقسيم المياه الفاصل بين حوض التصريف محل الدراسة وأحواض التصريف التي تصب في خليه العقبة ، وتتراوح درجة انحدار هذه الحافات بين ٢٠ - ٨٠ درجة ، أما الحافات الثانوية فإنها تظهر في أغلب حوض التصريف وإن كانت تتركز في الجزء الجنوبي حيث تنتشر الصخور النارية .

" - تنتشر الكويستات على الجانب الغربي للحوض إذ أنها تمثل جزءاً من هضبة العجمة ، وتتحدر هذه الكويستات انحداراً شديداً صوب حوض التصريف ، ويتراوح الانحدار بين ، ٥ - ٧ درجة ، وتتألف من صخور الإيوسين الأسفل ، كما تظهر أشكال الهوجباك في القسم الشمالي من الحوض ويعتقد أنها نشأت بفعل الصدوع التي أصابت المنطقة ، كما توجد بعض الطيات المحدبة والمقعرة ، ولكنها تتسم بندرتها بصفة عامة .,

٤ - تعد شبكة التصريف من أهم أشكال التعرية النهرية ولكن توجد بعض الأشكال الأخرى التي ترتبط بالأشكال الناتجة عن التعرية النهرية واهم هذه الأشكال :

- . أنماط الأودية حيث توجد جميع الأنماط المعروفة وهي النمط المستقيم الموجود في بعصض الأجزاء التي تسير في نطاق الصدوع وكذلك النمط المتعرج الدذي يعدد أكثر الأنماط انتشارا ، أما النمط المنعطف فيتركز في بعض مقاطع الأودية ، كما يوجد النمط المتشعب ويتركز في روافد وادي الحيثي في النطاق الشمالي الذي يتسم بقلة انحداره
  - المراوح الفيضية ، تنتشر في أغلب أرجاء الحوض وتظهر في ثلاثة أنماط هي :
- نمط المراوح الجبلية وهي المراوح الموجودة في القطاع الأدنى من الوادي وتتسم بصنف مساحاتها وزيادة أحجام رواسبها بصفة عامة .
- ن<u>مط المراوح المركبة</u> ، وهى المراوح التي تكونت فوق دلتا وادي وتير أي أنـــها تكونــت فوق رواسب مروحية .
- <u>نمط المراوح المتسعة</u> وهى المراوح التي تكونت في الجزء الشمالي من الحوض ونتســم بكبر مساحاتها وقلة أحجام رواسبها .

و تظهر بعض الأشكال الجيومورفولوجية فوق أسطح المراوح أهمها قنوات النحت الماني و الجزر الحصوية و المدرجات وبرك السيول ، ويعتقد على نطاق واسع أن المراوح النيضية بالمنطقة حديثة النشأة وترجع إلى تعاقب فترات المطر والجفاف خلال النصف الأخسير من البليستوسين والهولوسين .

٥ - ينتشر بحوض التصريف مجموعة من المدرجات النهرية توجد على مناسبيب ٣، ٣ ، ٥ ، ١٥ ، ١٥ ، ٣٠ متر ، وتتسم مدرج ٣ متر بعظم انتشاره مقارنة بالمدرجات الأخرى الأعلس منسوباً ، وتتألف رواسب المدرجات بصغة عامة من الرواسب الخشنة ، وترجع نشاة هذه المدرجات إلى فترات المطر والجفاف التي أصابت المنطقة ، وربما تكون الحركات التكتونيسة قد ساهمت في نشأة بعض هذه المدرجات .

٦ - تعد دلتا وادي وتير من أهم الأشكال الإرسابية بالمنطقة وتبلغ مساحتها نحو ٢٠ كـم لل وينتشر فوقها بعض الكثبان الرملية في القطاع الشمالي ، كما تميز السبخات قسمها الجنوبي ، كذلك تظهر بعض المجاري المتشعبة في الجزء الشمالي من الدلتا .

٧ ـ يقل وجود الأشكال ذات الأصل الهوائي بالمنطقة وان كانت تتمثل بصورة رئيسية في الموائد الصحراوية وحفر وكهوف الرياح ، أما أشكال الإرساب فتتمثل في الكثبان الصاعدة والرمال المنجرفة ، كما توجد بعض النبكات الرملية القليلة .

الخريطة الجيومورفولوجية لحوض وادي وتبر

# ملحق خاص عن إتشاء نظام مطومات جغرافي لحوض تصريف وادي وتير Geographic Information System for Wadi Watir Basin

تعتبر نظم المعلومات الجغرافية من التقنيات الحديثة التي أصبحت تستخدم على نطاق واسع . . وتوجد تعريفات عديدة لنظم المعلومات الجغرافية وربما يكون ذلك ناتجا عن نتوع مستخدمي هـذه النظم ، ولعل التعريف الذي أوردته مؤسسة إيزري Esri في موقعها على شبكة المعلومات العالميــة (١) تعتبر من ابسط التعريفات ويتلخص في .

GIS is a Based computer technology for capturing, processing, Manipulating, Storing, retrieving, Analyzing and Displaying Spatial Referenced data to serve specific set of application.

أى أن نظم المعلومات الجغرافية تقنية لجمع وتشغيل ومعالجة وحفظ واستعادة وتحايف وعرض البيانات الجغرافية من أجل هدف معين ، ولابد من أن تخدم نظم المعلومات الجغرافية متخذى القرار .

وتتقسم نظم المعلومات الجغر افية إلى :

١-نظم المعلومات الاتجاهية Vector GIS

وفي هذا النوع يتم تمثيل جميع البيانات الجغرافية في صورة :

أ - رموز النقطة Point or Node Data

ب- رموز خطية line or Arc Data

ج- رموز مساحية Polygon Data

وبالنسبة لرموز النقطة فأنها تسجل في صورة إحداثيات X.y ، أما بالنسبة للخط فأنه مجموعة من النقط vertices ويبدأ نقطة node وينتهى عن نقطة أخرى node

أما بالنسبة لرموز المساحة Polygon ، فأنها نتمثل في صورة خــط مغلـق يتــألف فــى مجموعة من النقط تنتهى عند نقطة البداية .

- Y نظم المعلومات الجغرافية المساحية Raster GIS

ويتم خلالها تمثيل جميع انظاهرات الجغرافيـــة بــالوحدة المربعــة التــى تطلــق عليــها Pixel ، ويتعامل هذا النوع مع صور الأقمار الصناعية بصورة أساسية .

وجدير بالذكر أنه يمكن التحويل من نظم المعلومات الجغرافية الاتجاهية إلى مساحية والعكس ، ويحدد مصمم نظم المعلومات أى النظم التى سيتعامل معها ، ويتوقف ذلك على طبيعة البيانات الجغرافية ومدى توافرها ومقدار الدقة المطلوبة ، إلا أنه يمكن القول بأن نظم المعلومات الاتجاهية تكون أكثر كفاءة للظاهرات ذات الأبعاد الطولية والموضعية أما النظم المساحية فأنها تكون

⁽¹⁾ http://www.Esri.com

أكثر فائدة في الظاهرات ذات الأبعاد المساحية ، وتتسم نظم المعلومــــات الاتجاهيــة بدقــة تمثيــل الظاهرات مقارنة بنظم المعومات المساحية.

وقد قام الطالب بتصميم نظام معلومات جغرافي لحوض وادى وتير مستخدما نظم المعلومات الجغرافية الاتجاهية vector وتم الاستعانة بمرثية فضائية Landsat TM فسى تحديد بعسض الظاهرات الجغرافية والتكوينات الجيولوجية ، وقد مرت عملية إنشاء النظام بالخطوات التالية:

#### أولا: الأدوات Hardware

PC (Pentium 200 MHZ, 64 M.B.Ram) حاسب آلي شخصي - حاسب آلي شخصي - PC (Pentium 200 MHZ, 64 M.B.Ram) - حرقم آلي - PC (Pentium 200 MHZ, 64 M.B.Ram) - حرقم آلي - مرقم آلي Scanner - ماسح ضوئي - اللهjet Printer (Epson 760)

# ثانيا: البرامج التي استخدمت في إنشاء النظام Software

Pc Arc info ver. 3 . 5 . 1-1

Auto cad relesse 14 .- Y

DAK (Data Automation kit).- "

Arc view ver 3.1 (with the following Extensions).- £

Spatial Analyst.
ODB Extension.
3D Analyst.
Image Analysis.
Network Analyst.
xtools Extension

Erdas Imagine ver. 8.2 - o

SPSS ver. 9 - 7

STATISTICA ver.5 - Y

VISUAL DBASE - A

## البرامج المطلوبة لعرض النظام

1- Arcview with its above Extension

ويمكن استخدام Arab View في حالة استخدام الأحرف العربية .

## أهداف النظام

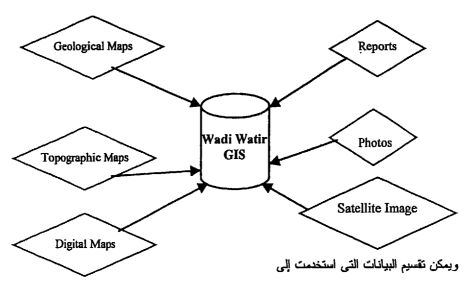
ايشاء قاعدة بيانات جغرافية لحوض التصريف
 تحديد درجة خطورة أحواض الروافد .

-£ Y £-

٣-نقديم البدائل المختلفة لمتخذى القرار عند اختيار مناطق الاستصلاح الزراعسى
 وإنشاء مناطق عمرانية.

#### مصادر البيانات Data Sources

تعددت مصادر البيانات التي اعتمد عليها الطالب في إنشاء نظــــام المعلومــات الجغرافـــي للحوض وتتضح من خلال الشكل التألي.



(۱) بيانات جغرافية (مكانية) Geographic Data (spatial)

تتمثل في

أ -- الخر ائط الطيو غر افية ١٠٠٠٠/١

ب - الخرائط الجيولوجية ١/٠٠,٠٠٠

جــ- مرئية فضائية (30M. Resolution)

د - الخرائط الرقمية

Non Geographic Data بيانات غير جغرافية

وتتمثل في التقارير والجداول وبعض الصور الفوتوغرافية التي تم ربطها بالبيانـــات الجغرافية .

## إدخال البيانات Data Input

تحويل البيانات Data Conversion

أ - البيانات الجغرافية

مرت عملية إدخال البيانات الجغرافية بعده مراحل هي

١- تحويل إحداثيات الخرائط من Lat., Long إلى x.y حسب المسقط المستخدم وهو
 مسقط مركبتور المستعرض UTM

۷- تحویل الخرائط من الصورة الورقیة Analog إلى صورتها الرقمیة Digital باستخدام عملیة AutoCad و إنشاء الطبقات Layers و کان بیانها کالتالی:

الرمز	اسم الطبقة (الخريطة)	مسلسل
Polygon	حدود الخرائط	١
Lines	خطوط الكنتور	۲
Polygon	حدود أحواض الروافد	٣
Polygon	حدود الحوض الرئيسي	٤
Polygon	خليج العقبة	0
Lines	المدقات	٦
Lines	الطرق الرئيسية	Υ
Points	البؤر الزلزالية	٨
Points	القمم الجبلية	٩
Lines	الروافد الرئيسية	1.
Lines	المجرى الرئيسي	11
Lines	مجرى ونير الأعلى	۱۲
Points	الآبار	۱۳
Polygon	التكوينات الجيولوجبية	١٤
Lines	الصدوع	10

- AutoCAD باستخدام برنامج Dxf إلى Dwg بنامج
  - 2- تحويل الطبقات إلى برنامج Pc ArcInfo مستخدما أمر DXFARC
    - ٥- إجراء علمية Clean لكل خريطة بهدف إزالة أي أخطاء بالرسم .
- 7- بناء الطوبولوجى Topology باستخدام أمر Build ، وبعد ذلك يصبح لكل خريطـــة جدول مرتبط بها ، فالخريطة ذات رمز Polygon بنشــا عــن عمليــة Topology جدول بسمى Pat أو (Polygon Attribute table) ، الخرائط ذات الرموز الخطيــة بنشأ جدول بسمى AAT (Arc Attribute Table) والخرائط ذات الرموز النقطـــة بنشأ جدول بسمى pat (point Attribute Table) ).

وتم الحصول على الرئيس الفضائية Landsat TM بدرجة وضوح ، 30x30 meter وتتألف من Band ووكانت مصححة rectified ، وتم ضبطها مع إحداثيات الطبقات السابقة حيث وجدت بعض الزحزحة البسيطة .

ويتألف نظام المعلومات الجغرافية بحوض وادى وتير معه خمسة مشاريع هي:

- 1- Getting Started
- 2- Basin and Network
- 3- Geology
- 4- Hydrology
- 5- Applied.

## المشروع الأول Getting Started

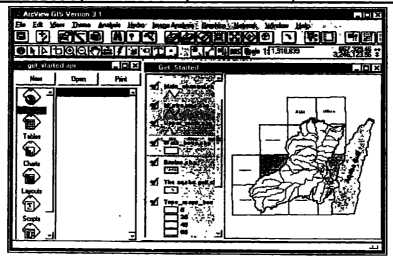
٨- حدود الخرائط المستخدمة

#### ويتألف من عدة طبقات هي :

1- Main Channel.	حجرى وادى ونير الأننى .	-1
<ul><li>2- Main Streams.</li><li>3- Upper watir Channel.</li></ul>	مجارى الروافد الرئيسية .	-4
4- Watir boundary.	مجرى وادى ونتير الأعلى .	-٣
5- Basins boundary.	حدود حوض التصريف.	-£
<ul><li>6- Aqaba Gulf.</li><li>7- Study Area Image.</li></ul>	حدود أحواض الروافد .	-0
8- Topo-Maps Boundaries.	خليج العقبة .	-7
	مرئية فضائية للمنطقة .	<b>-Y</b>

وجدير بالذكر أن كل طبقة أو خريطة Theme من الخرائط السابقة ترتبط بقاعدة بيانات خاصة بها ، فعلى سبيل المثال فإن خريطة أحواض الروافد ترتبط بالجدول التالي

Basin id	Area (km2)	Perimeter (km)	Name
1	33.6	12.33	Nakhil



- 4 7 7-

أما المرتبة الفضائية فلا ترتبط بجدول معين حيث أنها تتألف من مجموعة المربعات pixel وكل مربع لله 7 أرقام فلى كل Band وقل مربع المستخدم إلا أن يسلرى Band وهي Bad وهي Bad (Red, Green, Blue) RGB).

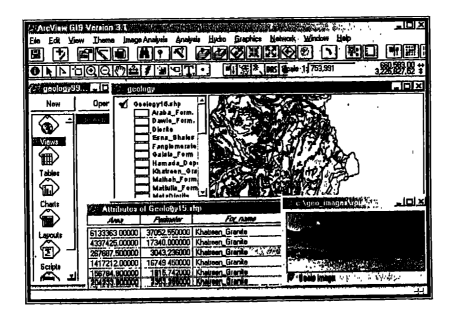
# المشروع الثانى Geology

ويتألف من الطبقات التالية:

1- Geology (formation )	١- النكوينات الجيولوجية
2- Faults 3- Buffer around faults (1km) ⁽¹⁾	٢- الصدوع .
	٣- نطاق حول الصدوع
٤- الطبقات الرئيسية لأحواض الروافد والمجارى الرئيسية	

وقد تم استخدام خاصية Hot link لعرض بعض الصور الفوتوغرافية لأنواع من التكوينات الجيولوجية بمجرد الضغط عليها بالفارة mouse .

كذلك فقد تم عمل و Buffer حول الصدوع في نطاق ١ كم وذلك لتحديد الأماكن الأكثر تأثيرا بالصدوع.



⁽۱) ال Buffer Zone هي مساحة من الأرض تحقق شرط معين

# Basin & Network المشروع الثالث

# ويتألف من عدة طبقات themes هي:

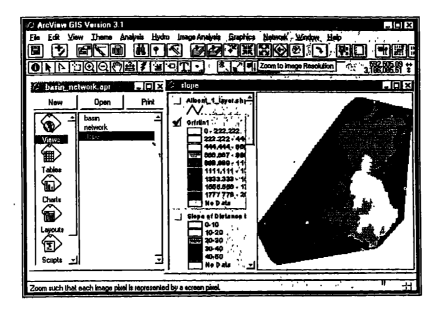
1- Geomorphological Stage	١- المرحلة الجيومورفولوجية
2- All. Contours	۲– خطوط الكنثور
3- Form Factor	٣– معامل الشكل
4- Elongation	٤- الاستطالة
5- Basin Area	٥- مساحة الأحواض
6- Circulation	٦- نسبة الاستدارة
7- Slope degree	٧ درجة الانحدار
8- Slope Percentage	۸– نسبة الانحدار

# أما Net work ) View 2) فيتألف من الطبقات التالية :

1- Stream Number	١- أعداد المجارى.
2- Total stream Length	٢- إجمالي أطوال المجاري.
3- Bifurcation Ratio	٣- نسبة التشعب.
4- Texture Ratio	٤- نسبة النسيج الطبوغرافي.
5- Maintenance	٥- معدل بقاء المجارى.
6- Frequency	٦- تكرارية المجارى.
7- Drainage Density	٧- كثافة التصريف.
8- Cluster Analysis	<ul> <li>۸ التحلیل العنقودی للروافد</li> </ul>
9- Main Themes	٩- الطبقات الرئيسية (حــــدود الأحـــواض
	والمجارى الرئيسية)

# أما Slope ) view 3 ) فيتألف من الطبقات التالية :

1- All contour	١- خطوط الكنتور
2- Slope degree	٢- درجة الانحدار
3- Distance	٣- المسافات بين خطوط الكنتور
4- Aspects	٤ – اتجاهات الانحدار



وقد تم تحويل خريطة خطوط الكنتور إلى شبكة Grid تتألف من مجموعة من المربعــات أبعادهــا ١٠٠ ١٠٠ متر ، وقد ثم استخراج درجات الانحدار واتجاه الانحدار والمســافات بيــن خطــوط الكنتور باستخدام الــ Grid السابقة .

وقد تم استخدام خريطة الانحدارات في تحديد الأجزاء التي نقل درجة انحدار هــا عـن ١٠ درجات واستخدامها في المشروع التطبيقي Applied.

# المشروع الرابع Hydrology

ويضم هذا المشروع عدة Veiws هي :

## 1- مواتع المحطات المناخية Location of Climate Stations

ويضم الطبقات التالية :

- " حدود حوض التصريف Basin boundary
- " حدود شبه جزيرة سيناء Sinai Boundary
  - المحطات المناخية .

## <u> Rainfall</u> المطر

ويضم الطبقات التالية :

- المحطات المناخية stations
- * خطوط المطر التساوى Isohayts
- كمية المطر الساقطة على الحوض Basin Rainfall
- كمية الأمطار الساقطة أحواض الروافد Basins' Rainfall

" متوسط المطر السنوى Average Rainfall

وقد تم الحصول على بيانات المطر بعد إتمام عملية Interpolation لتحديد عناصر المطر في حوض التصريف

#### - النبخر والنسرب Evaporation & Infiltration

ويضم الطبقات التالية:

- ١. المحطات المناخية Stations
- Y. خطوط البخر التساوى Evapo
- T. خطوط المطر المتساوى Isohayts
- 1. التبخر في أحواض الرواقد Basin-Evapo
- o. التسرب اليومي حسب التكوينات الجيولوجية Daily Infiltration
- ٦. التسرب اليومي في أحواض الروافد total Daily infiltration for basin
  - ۷. زمن التركيز time concentration
    - ٨. سرعة الجريان velocity
    - ٩. زمن التباطؤ Lag Time

وقد تم الحصول على بيانات التبخر بعد إجراء عملية Interpolation للبيانات الخاصة بالتبخر كل محطة من المحطات الخمسة المختارة ، ثم إجراء عملية Intersection لقصر هذه البيانات على حوض التصريف .

أما بيانات التسرب فقد تم حسابها من خلال نوع التكوينات الجيولوجية وخريطة أحسواض الروافد ثم أجريت عملية التقاطع لمعرفة الكمية التي يمكن تسربها داخل كل حوض مسن أحسواض الدوافد.

## المشروع الخامس The Applied project

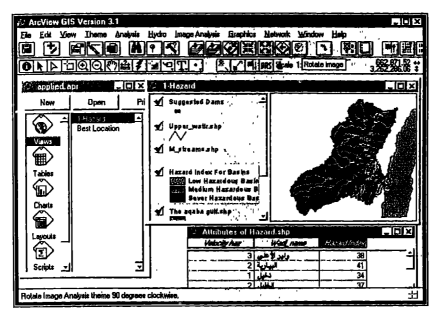
ويتألف هذا المشروع من Views هما:

#### <u> برجات خطورة أحواض الروافد:</u>

ويضم الخرائط التالية

- Hazard index مؤشر الخطورة للأحواض
  - ب يعبني السدود المفترطنية Suggested Dams
    - أحواض الروافد Basins

بالإضافة إلى الطبقات الرئيسية (المجارى - وتير الأننى - وتير الأعلى) .



وقد تم الحصول على مؤشر الخطورة باستخدام ١٧ متغيراً موضعه بالجدول المرتبط بخريطة مؤشر التصحر ، وقد أعطى كل متغير رقم من ١-٣ وهناك بعض المتغيرات التي قام الطالب بإعطائها وزن اكبر More weight وذلك لأهميتها في تحديد درجات الخطورة وهذه المتغيرات هي اعداد المجارى - إجمالي أطوال المجارى - كثافة التصريف ، وبناء على ذلك فقد تراوح مؤشر الخطورة للأحواض بين ٣١ - ١٤.

وتمثلت الأودية الأكثر خطورة فى أودية الزلقة ووتير الأعلى وصمغى ، وتراوحت بقية الأوديـــة بين متوسطة ومتخفضة الخطورة .

وبناء على ذلك يقترح الطالب عدم إقامة تجمعات عمرانية عند مصبات هذه الأودية ، بالإضافة إلى القامة بعض السدود على الروافد العليا الرئيسية للأودية الثلاثة المذكورة لتقليل سرعة اندفاع المياه أثناء حدوث السيول ، ويمكن كذلك الاستفادة من هذه السدود في تخزين المياه أمامها ، وهناك خطة بالفعل تتفذها وزارة الأشغال العامة والموارد المائية لإقامة ١٧ سداً على روافد وادى وتر ولكن كثير من هذه السدود لم يتم اختيار موقعه بعناية ومن ثم فإن الطالب يعتقد انه لابد من إعادة لنظر في مواقع هذه السدود .

#### Best location الاراحي الاستصلاح الاراحي

وقد استخدمت عدة طبقات وهي

 Surface deposits
 الرواسب السطحية
 -1

 Slope Degree Less than 10°
 -7

 Well ( 1/km) –Buffer
 النطاق المحيط حول الآبار (١ كم)

 Settlement
 3

-£ A Y-

القمم الجبلية Peaks -7 الدروب Tracks الطرق الرئيسية -7 Main Roads النطاق المحيط حول الأبار (٣كم) Buffer well (3km) -9 الآبار Wells ١٠- البؤر الزازالية Earthquakes ١١- النطاق المحيط حول الزلازل Earthquakes (1km)-Buffer ١٢- النطاق المحيط حول الصدوع Buffer fault (1/km) وقد خضعت عملية اختيار انسب الأماكن الصالحة للزراعة لعدة معايير هي :

أ – أن تَتَأَلُّفُ الرواسبِ السطحية من رواسبِ المراوح أو رواسبِ الأودية .

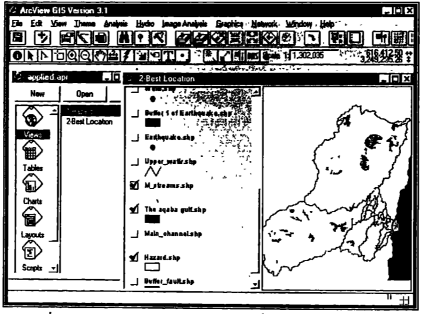
ب - أن تكون الأرض المقترحة توجد في نطاق ٣ كم حول الآبار الموجود لسهولة نقل المياه

ج - ألا تبعد المناطق المقترحة عن الصدوع النشطة بحوالي ١ كم .

د - أن يكون الانحدار اقل من ١٠ درجات

١- ألا تبعد الأماكن المقترحة عن الطرق والدروب بحوالي ٥ كم .

وجدير بالذكر أنه كلما زادت الشروط المطلوب قلت الفرصة لتحقيق كهل هذه الشمروط المجتمعة .



وبعد تطبيق الشروط السابقة أمكن تحديد المساحات التي تحققها وتمثلت هذه الأماكن في عدة مواضع هي : -

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

۱ – ثلثا وإذى وتبير .

٢ -- ثلاث مناطق في النطاق الشمالي في الحوض (وادي الشعيرة - الحيثي - سعدي)

٣- بعض البقع الصغير في جوض وادى الزلقة وغزالة.

ويعتقد الطالب أن يمكن الاستفادة من هذه الأماكن بتطبيق طرق مختلفة لزراعتـــها وريــها والحتيار أنسب المحاصيل التي يمكن أن تجود زراعتها بالمنطقة وهذا يحتاج إلى اســتطلاع رأى الخبراء الزراعيين .

وخلال الدراسة المبدانية تعرف الطالب على بعض المزارع التي أقيمت في وادي الشميرة (إحدى المناطق التي حققت الشروط السابقة) ، وقد أقامت هذه المزارع جامعة قناة السمويس ، وتبلغ مساحة هذه المزرعة في الوقت الحاضر نُحو ١٣٥ فدان منها نحو ٩٥ فدان زرعت بأشجار الزيتون ، ٣٠ فدان موالح ، ١٠ أفدنه محاصيل حقلية ، وقد أقيمت محطات لرفسع المياه من ثلاث آبار بالمنطقة ، وتحتاج هذه المزرعة لمزيد من الاهتمام حتى تحقق الأهداف المرجوة .

الخاتمة والتوصيات

يقع حوض وادى وتير فى القسم الجنوبى الشرقى لشبه جزيرة سيناء وتبليغ مساحته نحو ٣٥٩٣كم ٢ وهو بذلك يعتبر أكبر الأودية التى تصب فى خليج العقبة، ويجرى الوادى في اتجاه عام من الشمال صوب الجنوب عكس الميل العام للطبقات ، ويحيط بالوادى أحواض الجرافي والعريش وسدري وفيران ودهب وبعض الأودية الصغيرة التى تصبب في خليب العقبة كما يتسم حوض التصريف بوقوعه ضمن النطاق الجاف وبالتالى يتسم بسمات المناخ الصحراوى حيث يتسم بكبر المدى الحرارى اليومى والسنوى كذلك يتسم المطر بعد انتظام فترات سقوطه كما تختلف كميته من عام لأخر.

يتألف حوض التصريف من الصخور النارية والمتحولة والتى تغطى مساحتها نحو الدين المسلمة الحوض ، وتتمثل هذه التكوينات بصورة رئيسية فى جرانيت كاترين وجرانيت رحبه ، أما الصخور المتحولة فأهم أنواعها النايس والنايس ديوريت ، وتتركز الصخور النارية والمتحولة فى الجزء الجنوبي والشرقى من الحوض حيث تتسم هذه المنطقة بتضرسها وشدة وعورتها .

وتشغل الصخور الرسوبية نحو ٧٣٪ من إجمالي مساحة المنطقة أي تشغل نحو ثلاث أرباع سطح حوض التصريف ، وتتركز في الجزء الأوسط والشمالي وتتألف هذه الصخور بصورة رئيسية من تكوينات الحجر الرملي المتمثلة بصورة رئيسية في تكوينات عدينة وناقوس ورقبة ومالحة ثم تكوينات الحجر الجيري المتمثلة في تكوينات ضوى وسدر وعجمة والمقطم وبعض التكوينات الأخرى .

تشغل رواسب الزمن الرابع نحو ١٤٪ من إجمالي مساحة المنطقة ويتمثل في رواسب قيعان الأودية والمراوح الفيضية والدرجات النهرية ورواسب الكثبان الرملية، وعلى الرغم من قلة المساحة التي تشغلها هذه الرواسب إلا أنها من أكثر التكوينات من حيث طاقتها التسريبية نتيجة لأنها تتألف من رواسب مفككة تعمل على تسرب المياه بكميات كبيرة.

لعبت البنية الجيولوجية دورا مؤثرا في نشأة وتطبور حبوض وادى وتبير وشبكة تصريفه ، إذ تأثر حوض التصريف بعمليات التصدع التي أصابت المنطقة ، وقد بليغ عدد الصدوع التي تزيد أطوالها عن اكم نحو ٥٨٥ صدع يتركز أغلبها في الجنوب والشرقى .

وتأخذ الصدوع بصفة عامة الاتجاه الشمالي الغربي والشمالي الشرقي وقد أثرت هذه الاتجاهات على اتجاهات المجارى التي تتركز في الاتجاهين السابقين ، كذلك فقد أشرت الصدوع على أعداد المجارى وأطوالها ، كما انطبعت العديد من المجارى فوق الخطوط الصدعية وقد ظهر تأثير الصدوع في صورة جوانب شديدة الالحدار وقيعان قليلة الاتساع،

وقد تأثر الوادى الرئيسى ببعض الصدوع التى تأخذ اتجاهات مختلفة ونتج عنها تغيير الـــوادى لاتجاهاته فى القطاع الأدنى من حوض التصريف .

كما ظهر أثر الصدوع فى ظهور بعض الأشكال البنيوية مثــل الحافـات الصدعيــة والهوجباك والكويستات ، وعلى الرغم من انتشار الصدوع وتأثيرها على حــوض التصريـف إلا أن الدراسة قد سجلت بعض الطيات المقعرة والمحدية فى النطاق الشــمالى مــن حـوض التصريف وهى طيات صغيرة قليلة الامتداد وربما تكون نشأتها صدى لعمليات التصدع التــى أصابت المنطقة.

أظهرت دراسة النطور الجيولوجى لحوض النصريف أن المنطقة كانت جازءا مان الكتلة العربية النوبية حيث تعرضت هذه الكتلة لعمليات النحت والإرساب وربما يكون قد حدث غمر بحرى تكونت خلاله تكوينات ناقوس وعربة الرملية، وبعد ذلك وخلال الكريتاسي بعرضت المنطقة لغمر بحرى على نطاق واسع أدى إلى ترسيب تكوينات مالحة وجلاله وضوى وغيرها وقد غطت هذه التكوينات معظم أجزاء الحوض، وبداية مان الأوليجوسين شهدت المنطقة حركة رفع تكتوني نتج النفاع الصخور النارية والصهير البركاني، كما قطعت المنطقة العديد من الصدوع ونشأ خليج العقبة، وبالتالي اختلف الاتحدار العام للمنطقة فاصبح من الشرق نحو الغرب بصفة عامة بعد أن كان من الجنوب إلى الشمال.

وخلال الزمن الرابع تأثرت المنطقة بالتغيرات المناخية وخاصة الفترات المطيرة التي عملت على تكوين رواسب المدرجات النهرية ، وربما يكون الجزء الأدنى من الوادى قد تـأثر بذبذبات سطح البحر وتكوين بعض المدرجات النهرية على جانبي وادى الصعدة البيضا، وقد ساد الجفاف بحلول الهولوسين ونشطت عمليات التجوية وأصبحت الأمطار لا تسقط إلا في صورة سيول فجائية غير منتظمة.

يتألف حوض التصريف من ١٩ رافدا تصب في الوادى الرئيسي (وتير الأدنى) ويعد واديا الزلقة ووتير الأعلى أكبر روافد الحوض حيث يشغلان نحو أكثر من ٨٠٪ من مساحة حوض التصريف، وتتسم أحواض الروافد تتباين مساحاتها ولكن بصفة عامة يمكننا القول بأن الروافد الصغيرة تتركز في النطاق النارى الجنوبي بينما تتركز الروافد الكبيرة في النارى الروافد الكبيرة في النطاق النارى الجنوبي بينما تتركز الروافد الكبيرة في النطاق النارى المرارة الروافد الكبيرة في النطاق النارى الروافد الكبيرة في النارى الروافد الكبيرة الروافد الكبيرة في النارى الروافد الكبيرة في النارى الروافد الكبيرة في النارى الروافد الكبيرة الروافد الكبيرة الكبيرة في النارى الروافد الكبيرة الكبيرة الروافد الكبيرة الكبي

- تبلغ متوسط درجة انحدار نحو ١,٧ درجة وتتدرج الانحدارات بصورة عامة من الشرق الى الغرب ومن الجنوب إلى الشمال ، وتتركز الحافات شديدة الانحدار في القسم الجنوبي والشرقي من الحوض.

من خلال دراسة المنحنى الهبسومتري لوادى وتير تبين أن الحصوض يمر بمرحلة النصح بينما تتراوح أحواض الروافد بين الشباب والنصحج ، ولكن اتضح من الدراسة التفصيلية أن القسم الجنوبي من الحوض يتسم بكل خصائص مرحلة الشباب حيث تتسم الأودية بشدة انحداراتها وظهور جوانبها على شكل حرف V ، كما تتسم بأنها أودية قصيرة ومعظم حمولتها من الرواسب كبيرة الحجم ، ولا تكون الأودية مراوح متسعة وإنما هي مراوح صغيرة قليلة الامتداد ، أما أودية القسم الشمالي فتتسم باتساعها وقلة انحدارها وقد استطاعت هذه الأودية أن تكون مراوح متسعة المساحة .

من خلال التحليل العنقودى لمتغيرات أحواض التصريف اتضح أن الأودية الجنوبيسة الصغيرة تميل إلى تكوين مجموعة واحدة نتيجة لتشابه خصائصها وأبعادها المورفومتريسة بينما يمثل الأودية الشمالية (الزلقة ووتير الأعلى) إلى تكوين مجموعة واحدة ، وتقسع أوديسة غزاله والصعدة البيضا والسمرا في مجموعة واحدة نتيجة لتقاربهما في الخصائص المورفومترية .

أثرت الخصائص الليثولوجية والبنيوية على شبكة التصريف من حيث أعدادها وأطوالها ، وقد بلغت أعداد المجارى بالحوض نحو ٥٥٧٠٠ مجرى ويصل وادى وتير إلى الرتبة التاسعة بعد التقاء رافديه الكبيرين الزلقة ووتير الأعلى (الرتبة الثامنة) ، وتستأثر مجارى الرتبة الأولى والثانية بنحو أكثر من ٩٠٪ من إجمالي إعداد المجارى وربما يرجع ذلك إلى سيادة عمليات التجوية وقله النبات الطبيعي .

· وتتسم مجارى شبكة التصريف بقلة أعدادها بزيادة الرتبة النهرية تبعا لمتوالية هندسية عكسية .

كما تتسم المجارى بقلة متوسط أطوالها فى الرتب الأقل وزيادة متوسط الطـــول فــى الرتب الأعلى فى صورة متوالية هندسية طردية ، ويزيد إجمالى أطوال المجارى فى الرتــب الأقل فى صورة علاقة هندسية عكسية ، كذلك تتسم المسافات بين المجارى بزيادتــها بزيــادة الرتبة النهرية .

وقد تأثرت اتجاهات المجارى بنظم الصدوع والفواصل المنتشرة بالحوض والاتجاه السائد هو الشمالي الشرقي والشمالي الغربي .

بلغت كثافة التصريف نحو ٧كم/كم٢ وتتفاوت فى أحواض الروافد بين ٥-٨ كم/كـم٢ وقد تأثرت كثافة التصريف إلى حد بعيد بنوع الصخر ودرجة الانحدار، ولكن يمكن القول بأن الكثافة التصريفية للحوض منخفضة مما يشدير إلى أن الحوض لم يكمل دورته الجيومورفولوجية ولكن هذا يختلف من منطقة إلى أخرى داخل حوض التصريف.

نتيجة لاختلاف الوحدات الصخرية وتأثير البنية الجيولوجية نقد ظهرت بحوض التصريف أنماط تصريفية مختلفة حيث ظهر النمط الشجرى في أغلب أجزاء الحوض ، بينما يظهر النمط المستطيل في القسم الشرقي من الحوض وذلك نتيجة لانتشار الصدوع بكثرة في هذا الجزء وكثير منها يأخذ زوايا متعامدة ، كذلك فقد ظهر نمط التصريف المتوازى في الأجزاء الشمالية والشمالية الغربية من الحوض ، كما توجد بعض الأنماط لأخرى مثل النمسط الإشعاعي و المتشابك والمركزي والحلقي .

من خلال دراسة العلاقة بين اتجاهات المجارى وميل الطبقات اتضح أن أغلب مجارى الحوض مجارى تالية أى أنها تتعامد مع اتجاه ميل الطبقات وبعضها مجارى عكسية ويجب أن نشير إلى أن وادى وتير نفسه يعتبر واديا عكسيا إذ أنه يجرى من الشمال إلى الجنوب على عكس الاتجاه العام لميل الطبقات .

من خلال دراسة العلاقات بين متغيرات حوض التصريف والشبكة تبين أن العوامل الجيولوجية تلعب دورا كبيرا في تحديد خصائص الأحواض وخصائص شبكتها التصريفية ويتمثل العامل الجيولوجي بصورة رئيسية في نوع الصخر والبنية، كذلك فقد كان لعامل الانحدار دورا في نشأة وتطور المجارى النهرية، وقد لعب المناخ دورا مؤثرا في نشأة شبكة التصريف فلو لا الأمطار التي كانت تسقط خلال البليستوسين ما تكونت شبكة التصريف وأخيرا فإن المرحلة الجيومورفولوجية قد حددت بصورة كبيرة خصائص شبكة التصريف من حيث أعدادها وأطوالها ومن حيث كمية الرواسب التي تحملها هذه المجارى .

اتضح من خلال دراسة الخصائص الهيدرولوجية التصريف أن كمية الأمطار السنوية تبلغ نحو ١٣٨مم/سنويا وتختلف هذه الكمية تبلغ نحو ١٣٨مم/سنويا وتختلف هذه الكمية من وقت لآخر ومن مكان لآخر ، فريما تمر عشرات السنوات ولا تسقط أية أمطار على الحوض وربما تسقط أضعاف الكمية المذكورة في أحد الأيام فقط ، ولذلك فإن دراسة المطروفي الأودية الصحراوية بمصر يعد من الموضوعات المحقوفة بالمخاطر نظرا لعدم توفر بيانات تفصيلية مستمرة لفترة طويلة حتى يمكن قياس تكرارية سقوط المطر بدقة .

تتسم الأمطار بزيادتها في الجزء الغربي والجنوبي الغربي من الحوض حيث توجد أعلى الارتفاعات وقد سجلت محطة سائت كاترين أكبر كمية سقطت وبلغست نحسو ٢٣مسم، وتتركز الأمطار (في حال سقوطها) في فصلى الخريف والشتاء وخاصة في شهر نوفمبر.

- تصل كمية المياه التى من الممكن أن يفقدها الحوض بالتبخر نحو ١٦,٨ مليار م٣ أما المياه المتوقع تسربها فتبلغ نحو ٧٢ مليار م٣ سنويا وهذه الأرقام تشير إلى انعدام فرصة الجريان السطحى ولكن على الرغم من ذلك فإن الجريان السطحى يحدث عند سقوط

المطر، حيث يتسم المطر بتركزه في فترة زمنية قصيرة وبكميات كبيرة تفوق كـــل مـن معدلات التبخر والتسرب وبالتالي يحدث الجريان.

وتلعب الخصائص المورفومترية لأحواض الروافد دورا ملحوظا في تحديد الجريان السطحي وخاصة مساحة الحوض ولكن ذلك ليس بصورة مطلقة فقد تتركز العاصفة المطيرة على مساحة صعيرة من الحوض ولا تغطية بأكمله ، أما أعداد المجارى وكثافة التصريف فإنها تمثل عاملا مهما في تحديد حجم الجريان السطحي، ولكن كل هذه العوامل تصبح بلا قيمة مع عدم سقوط المطر .

اتضح من خلال دراسة منحدرات جوانب الوادى أن الانحدارات المستوية (صفر ۲۰) تشكل نحو ۳۸٪ من إجمالى أطوال القطاعات المقاسة وترتفع هذه النسبة فى قطاعات الجزء الأعلى من الوادى حيث تشكل نحو ٤٦٠٪، بينما تقل الانحدارات المستوية والخفيفة على قطاعات الجزء الأدنى من الوادى حيث سجلت نحو ٣٤،٦٪ ٪ من إجمالى أطوال القطاعات المقاسة .

وقد أظهرت دراسة معدلات التقوس سيادة نسبة العناصر المحدبة حيث بلغت نسبتها نحو ٥١٪ تليها العناصر المقعرة بنسبة ٨٪ تقريبا وقد بلغ معد التقوس العام لمنحدرات جوانب الوادى نحو ١٠٪٠.

تزيد نسبة العناصر المستقيمة في القطاع الأعلى من الوادى حيث بلغت نسسبتها نحو. ١١٪ في حين بلغت نحو ٤٪ فقط على جوانب القطاع الأدنى ، وهذا يظهر إلى حد بعيد دور العوامل الجيولوجية والبنية في اختلاف انحدارات الجزء الأدلى (اللارى) مقارنة بانحدارات القطاع الأعلى من الوادى (الرسوبي) .

تنتشر على جوانب الوادى مجموعة مختلفة من المنحدرات أهمها منحدرات الجروف المقعرة والمنحدرات السلمية، وإلى جانب الأشكال السابقة توجد بعض أشكال المنحدرات الثانوية الأخرى .

وقد تبين من خلال دراسة منحدرات جوانب الوادى بأن هناك مجموعة من العوامل التي تسهم في تشكيل المنحدرات وأهمها:

" العوامل الجيولوجية حيث تميزت الملحدرات في القطاع الأدنى بـــالالحدارات الشــديدة ، وعلى الجانب الآخر نجد أن القطاعات التي تم رفعها في مناطق الصخور الرسوبية فإنها تتسم بقلة انحدارها وظهورها في صورة تتابعات من المحدبات والمقعرات ، وقد تعرضت هذه المنحدرات لعمليات التخفيض لفترات طويلة ونتج عن ذلك اتساع قـاع الـوادى فــى القطاع الشمالي.

كما كان للبنية الجيولوجية دورا مؤثرا على منحدرات جوانب السوادى فأينما تكثر الصدوع والفواصل وتتسم المنحدرات بشدة انحداراتها وظهور الجروف الراسية كما اتضعاعند دراسة قطاعات الجزء الأدنى من الوادى.

أما المياه فإنها تعد من أهم عوامل تشكيل سطح المنطقة بصفية عامة ومنحدرات جوانب الوادى بصفة خاصة ، وتعمل المياه على تقطيع منحدرات القطاع الأدنى حيث تنتشر المسيلات بكثرة على جوانب الوادى .

أما المسيلات الموجودة على جوانب القطاع الأعلى فإنها تعمل على تراجــع جوانــب الوادى كما أنها تتقل كميات كبيرة من الرواسب .

- وتعمل الرياح على صقل بعض المنحدرات كما أنها تعمل على ترسيب بعسض الأشكال الرملية على جوانب القطاع الأعلى من الوادى ، وتعتبر التجويسة بنوعيها من أكثر العمليات الجيومور فولوجية انتشارا على جوانب الوادى ، كما يظهر أثر المياه فى صسورة فعل زخات المطر والغسل السيلى خاصة مع حدوث السيول القوية.

وتتتشر بعض الأشكال الجيومورفولوجية المرتبطة بتطور المنحدرات مثل التلا المنعزلة والشواهد الصخرية حيث رصدت بعض التلال المتخلفة عن تراجع الحافات ، كما نتتشر رواسب ركام الهشيم على جوانب الوادى وخاصة في المواضع التي تشمخلها السدود الرأسية في القطاع الأدنى من الوادى ، وتوجد أيضا بعض أشكال الانهيار الأرضى والسقوط الصخرى وخاصة في مناطق الضعف الجيولوجي .

وقد أظهرت دراسة الأشكال الأرضية ، أن حوض التصريف يضحم تتوع واضح للأشكال الجيومورفولوجية وربما يكون ذلك ناجما عن تباين الوحدات الصخرية وتأثير البنيسة وكذلك التطورات الجيولوجية والجيومورفولوجية التى شهدها حوض التصريف ، وتعتبر الأشكال ذات الأصل البنيوي ذات تأثير كبير على بقية الأشكال ، وأهمها الحافات الصدعية التى تتشر على الجوانب الشرقية والجنوبية لحوض التصريف وتتسم هذه الحافات بشدة انحدارها وظهورها على هيئة جروف رأسية في كثير من الأحيان ، كما تنتشر بعض الحافلت الثانوية متمثلة في جوانب بعض أحواض الروافد .

وتتتشر الكويستات على الجوانب الغربية لحوض التصريف متمثلة في حافسة هضبة العجمة التي تتحدر انحدارا شديدا صوب حوض التصريف كما تنتشر ظهور الخنازير كصدى واضح لعمليات التصدع كما توجد بعض الالتواءات المحدبة والمقعرة .

وتتسم الظاهرات الناتجة عن التعرية النهرية بعظم انتشارها بالحوض وتتمثل أساسا فى شبكة التصريف والمراوح الفيضية التى يمكن تقسيمها إلى المراوح الجبلية الموجودة فسى القطاع الأدنى من الوادى والمراوح المتسعة فى الجزء الأعلى من الوادى والمراوح المركبة التى تكونت فوق دلتا وتير، ويتسم كل نمط من الأنماط السابقة بخصائص مورفومترية ومورفولوجية تختلف عن النمط الأخر ، كما تتسم المراوح بظهور بعض الأشكال الجيومورفولوجية فوق أسطحها مثل قنوات النحت والجزر الرسوبية .

يعتبر النمط المتعرج من أكثر أنماط الأودية شيوعا بحوض التصريف أما النمطان المستقيم والمنعطف فيتمثلان في بعض قطاعات الأودية ، بينما يتركز النمط المتشعب في الجزء الشمالي من الحوض حيث تقل درجة الانحدار بصورة كبيرة .

تم رصد عدد من المدرجات النهرية على جانبي وادى وتير وروافده على مناسيب (٣، ٣، ٩، ١٥، ٣٠ متر) وتتميز المدرجات الأقل منسوبا بعظم انتشارها بعكس المدرجات الأعلى منسوب التى سجلت فى مواضع محدودة نظرا لتأثير عوامل التعرية عليها .

وربما تكون مدرجات الوادى قد نشأت بسبب التغيرات المناخية واختلاف كمية المطر من فترة لأخرى خلال الزمن الرابع.

- تمثل دلتا وادي وتير أكبر مظهر رسوبي بالمنطقة وتشغل مساحة تقدر بنحو ٢٤ كم ٢ وهُـي بذلك تعد ثاني أكبر دالات خليج العقبة بعد دلتا وادي كيد ، وقد تكونت الدلتا في معظمــها على حساب البحر وتمثل بروز واضح في خط الشاطئ صوب البحر ، وتــتراوح درجــة انحدارها بين ٢ - ٣ درجة ولكن الانحدار يصبح لطيفا بالاقتراب مــن خــط الشــاطئ ، وتتشر فوق دلتا بعض الكثبان الرملية في الجزء الشمالي ، كما تتشـــر السـبخات فــي جزئها الجنوبي ، أما المجاري المتشعبة فإنها تتركز في الجزء الأوسط من الدلتا.

وعلى الرغم من قلتها فإن الأشكال ذات الأصل الهوائي تتركز في القسم الشمالي مسن حوض التصريف وتتمثل في بعض أشكال الكثبان الصاعدة والرمال المنجرفة كأشكال إرساب أما أشكال النحت فتتمثل في الموائد والشواهد الصحراوية كما توجد بعض الكهوف في كل من الصخور النارية والجيرية ، وتمثل سهول البيدمنت وأسطح التعرية أهم الأشكال ذات الأصلل التحاتي بالحوض.

## التوصيـــات:-

يقترح الطالب بعض التوصيات التي قد يفيد منها الباحثون والمخططون وتثلخص هـذه التوصيات فيما يلي :

## <u>مِن الناحية البحثية: -</u>

- يقترح الطالب إجراء مزيد من الدراسات الجيومورفولوجية على شهبه جزيرة سيناء وخاصة أوديتها باعتبار موارد المياه من أهم معولات التنمية.

- يقترح الطالب استخدام تقنية نظم المعلومات الجغرافية في الدراسات الجيومور فولوجية بصفة عامة ودراسات الأودية بصفة خاصة حتى يمكن إنشاء قواعد بيانات جغرافية متكاملة يسهل تقديمها إلى متخذي القرار للقيام بالتقمية الشاملة.
- يجب عمل قواعد بيانات جغرافية لجميع أحواض التصريف التي درمست والتي سيتم دراستها في المستقبل وعمل تصنيف لهذه الأحواض باستخدام البرامج الإحصائية المتقدمة وتحديد درجات الخطورة لكل حوض بناءا على معابير واحدة ووضع هذه البيانات و المعلومات على شبكة الإنترنت حتى يتسنى لجميع الهيئات المسئولة الإطلاع عليها في يسر ومن الممكن تحديث هذه البيانات باستمرار لكى تكون عونا للمسئولين.

## أما التوصيات التخطيطية فتتلخص فيما يلى:-

- ١-إنشاء بعض السدود الركامية على الروافد الخطرة مثل أودية قديرة والصوائة وغليم وسرطبة ، وقد تتبهت الأجهزة المعنية بخطورة وادي وتير وقررت إنشاء ١٧ سدا على أحواض الروافد ولكن بعض هذه السدود لم يتم اختيار موقعه بطريقة موضوعية ولذلك فلابد من إعادة النظر في مواقع هذه السدود .
- ٢-عمل محطات إنذار عند نقطة الثمد والشيخ عطية ومدينة نويبع حتى يتـــم التحكـم فــي الطريق ، وإغلاقه عند توقع حدوث السيول وهذا لن يتأتى إلا بإنشاء شبكة من محطــات الرصد المناخي تغطي جميع أجزاء الحوض، حيث لا توجد محطة أرصاد مناخية واحــدة داخل حوض التصريف حتى إعداد هذه الدارسة .
- ٣-يقترح الطالب إنشاء مخر سيل متسع فوق دلتا وتير وذلك حتى لا يتم قطع الطريق الرئيسي وربما يكون من المفيد إنشاء كوبري علوي في منطقة مخصرج السوادي تفاديك لتدمير الطريق أثناء حدوث السيول.
- ٤-ربما يكون من المفيد إقامة قناة مائية بجوار الطريق الرئيسي الذي يخسترق وادي وتسير لتصريف مياه السيول الضعيفة والمتوسطة ولكن قد يواجه ذلك بعض المشكلات خاصسة في المناطق التي يضيق بها الوادي ولكنها ستمنع تدمير الطريق بأكمله.
- ٥-يقترح الطالب عمل تقدير واضع لكمية المياه الجوفية الموجودة بالحوض وكيفية الاستفادة بها ، خاصة وقد نشأت بالفعل بعض المزارع التي تعتمد على مياه الجوفية في الجسلة الشمالي من الحوض وخاصة في حوض الحيثي والبطم والشعيرة ولكن ينبغي تعميم هدذه التجربة في أماكن أخرى .
- ٣-ينبغي الأخذ في الاعتبار الكود الزلزالي عند إنشاء المباني فـوق دلتـا وتـير حيـث أن المنطقة نشطة جدا تكتونيا وينبغي ألا تزيد ارتفاعات المباني عن دورين فقــط، وربمـا يكون من الأنسب للقرى السياحية الاعتماد على الشاليهات أكثر من اعتمادها على البنايات

verted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

المرتفعة ، وقد تعرضت بعض المبانى للتصدع نتيجة لعدم الأخذ في الاعتبار نشساط المنطقة زلز اليا، كما ينبغى التريث في تسوية وإزالة الكثبان الرملية في شمال الدلتا والاستفادة منها في الأغراض السياحية.

onverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

لمراجع والمصلار



## أولاً : المراجع باللغة العربية :

- أبو العز (محمد صفى الدين) ، (١٩٦٦) : مورفولوجية الأراضي المصرية ، دار النهضة
   العربية ، القاهرة .
- ٢. أبو العينين (حسن سيد) ، (١٩٧٦) : أصول الجيومورفولوجيا ، دراسة الأشكال التضاريسية لسطح الأرض ، الطبعة الخامسة ، مؤسسة الثقافة الجامعية ، الإسكندرية .
- ٣. أبو عياش (عبد الإله) (١٩٧٨): الإحصاء والكمبيوتر في معالجة البيانات مسع تطبيقات جغرافية ، وكالة المطبوعات ، الكويت .
- أكاديمية البحث العلمي والتكنولوجيا ، (١٩٩٢) مشروع تطوير خطة الاستعداد لمجابهة ومنع وإدارة الكوارث ، تقرير رقم (١،٢) عن دراسة مخاطر السيول وطرق مجابهتها ، القاهرة .
- أمبابي (نبيل سيد) ، (١٩٧٠) : طرق دراسة السفوح ، حوليات كلية الأداب ، جامعة عين شمس مجلد ٢٣ ، ص ص ١٠١-١٢٣.
- آمبابي (نبيل سيد) ، (١٩٧٢) : أشكال السفوح ، المجلـة الجغرافيـة العربيـة ، الجمعيـة الجغرافية المصرية ، القاهرة ، العدد الخامس ، ص ص ٧٤-٩٥ .
- ٧. إمبابي (نبيل سيد) وعاشور (محمود محمد) ، (١٩٨٣) : الكثبان الرملية في شبه جزيرة قطـ و
   الجزء الأول ، مركز الوثائق والبحوث الإنسانية ، جامعة قطر .
- ٨. الأنصاري (مدحت سيد أحمد) ، (٢٠٠٠) : جيومورفولوجية منطقة نويبع دهـــب بشــمالي
   غرب خليج العقبة ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الأداب ، جامعة الإسكندرية .
- التركماني (جودة فتحي) ، (١٩٨٧) إقليه ساحل خليج العقبة في مصر : دراسة جيومورفولوجية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة .
- ١٠. التركماني (جودة فتحي) ، (١٩٨٨) : تطبيق الطرق الكمية للكشف عن بعصض خصائص الأودية في منطقة شرق شبه جزيرة سيناء ، المجلة الجغرافية العربية ، الجمعية الجغرافية المصرية ، العدد العشرون ، القاهرة ، ص ص ١٠١ ١٣٦ .
- ١١. التركماني (جودة فتحي) ، (١٩٩١) جيومورفولوجية المراوح الفيضية على جانبي وادي
   دهب الغائب بشبه جزيرة سيناء ، مجلة كلية الآداب بجامعة المنوفية ، أبريل -

- 11. التركماني (جودة فتحي) ، (١٩٩٨) : جيومورفولوجية أودية جبال الجزء الأوسط بهضبية نجد ، مجلة كلية الآداب فرع دمنهور ، جامعة الإسكندرية ، العدد الأول ، ص ص ٥٣-١٢٧
- ١٣. الحسيني (السيد السيد) ، (١٩٧٥) : التحليل الميكانيكي للرواسب وتطبيقه علم مدرجات مصر العليا ، مجلة جامعة الملك عبد العزيز ، العدد الأول ، جدة ، ص ص ٣٦١-٣٧٨ .
- ١٤. الحسيني (السيد السيد) ، (١٩٧٨) : سفوح الأودية ، مجلة جامعة الملك عبد العزيز ، العدد
   الثاني ، المملكة العربية السعودية .
- ١٥. الحسيني (السيد السيد) ، (١٩٧٨): سفوح الأودية ، مجلة جامعة الملك عبد العزيز ، العدد
   الثانى ، المملكة العربية السعودية .
- ١٦. الحسيني (السيد السيد) ، (١٩٨٧) : موارد المياه في شبه جزيرة سيناء ، وحدة البحث والترجمة بقسم الجغرافيا والجمعية الجغرافيسة الكويتيسة ، الكويست ، نشرة رقم ١٠٠ .
- ١٧. الحسيني (السيد السيد) ، (١٩٨٨) : جيومورفولوجية منطقة الخيران بجنوب الكويت ، وحدة البحث والترجمة بقسم الجغرافيا والجمعية الجغرافية الكويتية ، الكويت ، نشرة رقم ٢١ .
- ١٨. الحسيني (السيد السيد) ، (١٩٩١): نهر النيل في مصر "جزره ومنحنياته دراسة بيومور فولوجية" ، مركز النشر بجامعة القاهرة ، القاهرة,
- ١٩. الحسيني (السيد السيد) ، (١٩٩٦) : الجيومورفولوجيا "أشكال سطح الأرض" ، الجــزء الأول ، دار الثقافة العربية ، القاهرة .
- · ۲. الحسيني (السيد السيد) و مغرم (على عبد الله) ، (۱۹۷۷) : أشكال السفوح واستخدامات الأراضي في سراة غامد بالمملكة العربية السعودية ، مجلة كلية العلوم ، جامعة الملك عبد العزيز ، جدة ، العدد الأول ، ص ص ١٨ ٤٤ .
- ۲۱. الدسوقي (صابر أمين) ، (۱۹۸۷) : دراسة مقارنة لسفوح بعض أشكال السطح في مصر ،
   رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة عين شمس .
- ٢٢. الرملي (إسماعيل محمود) ، (بدون تاريخ) تخطيط مصادر المياه في شهد جزيرة سيناء وإمكانية الاستفادة منها في المشروعات المستقبلة ، معهد بحوث الصحراء ، وزارة الزراعة ،
   القاهرة .
- ٢٣. السلاوي (محمود سعيد) ، (١٩٨٩) : هيدرولوجية المياه السطحية ، الطبعة الأولى ،
   الجماهيرية للنشر والتوزيع والإعلان ، الجماهيرية الليبية .

- ٢٤. الشيخ (أحمد أحمد محمد) ، (١٩٩٥) : جيومورفولوجية الهوامش الشرقية لهضبة طيبة الجيرية فيما بين وادي البعيرية جنوبا والكولة شمالاً ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الأداب ، جامعة القاهرة .
- ٢٥. الصالح (محمد عبد الله) ، (١٩٩٢): بعض طرق قياس المتغيرات في أحواض التصريف ، الرياض .
- ٢٦. المجلس الأعلى للعلوم ، (١٩٦٠) موسوعة سيناء ، الهيئة العامة لشنون المطابع الأميرية ،
   القاهرة .
- ۲۷. الميرغني (على مصطفى كامل) ، (۱۹۸۱) : حوض وادي قنا :دراسة جيومورفولوجيـــة ،
   رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الأداب ، جامعة القاهرة .
- ٢٨. الهيئة القومية للاستشعار من البعد وعلوم الفضاء ، (١٩٩٩) : دراسات جيولوجية
   وجيوتقنية لمنطقة نويبع شرق سيناء ، (غير منشور) ، القاهرة .
- ٢٩. الهيئة المصرية العامة للمساحة الجيولوجية والمشروعات التعدينيـــة ، (١٩٩٨) : الدراســة
   الجيوتقنية الإقليمية لمنطقة خليج العقبة ، (غير منشور) ، القاهرة .
- ٣٠. تراب (محمد مجدي مصطفى) ، (١٩٨٧) : حوض وادي بدع جنوب غرب السويس فيما
   بين وادي حجول شمالاً ووادي غويبة جنوباً : دراسة جيومورفولوجية ، رسالة دكتوراه غير
   منشورة ، كلية الأداب ، جامعة الإسكندرية .
- .٣١. جاد (طه محمد) ، (١٩٧٧) : بعض ضوابط مائية السطح بين النظرة التفصيلية والنظرة العامة معهد البحوث والدراسات العربية ، القساهرة ، العسدد الشامن ، ص ص ١ -٣٧ .
- ٣٢. جاد (طه محمد) ، (١٩٧٨) : تحليل الخريطة الكنتورية باهتمام جمرفلوجي ، الطبعة الأولى ، الأنجلو المصرية ، القاهرة .
- ٣٣. جاد (طه محمد) ، (١٩٨٠) : بعض خصائص التصريف المائي بمرتفعات مصر الشرقية ، مجلة معسهد البحسوث والدراسات العربيسة ، القساهرة ، العسدد العاشر ، ص ص ص ٢١٩–٢٠٥ .

- ٣٤. جاد (طه محمد) ، (١٩٩٣) : الاستشعار عن بعد في البحث الجيمر فلوجي ، المجلة الجغر افية العربية ، الجمعية الجغر افية المصرية ، العدد الخامس والعشرون ، القاهرة ، ص ص ٥٠ ٩٤ .
- ٣٥. جرجس (مجدي مينا) ، (١٩٩٢) الموارد المائية في منطقة خليج العقبة وطرق تنميتها وآثـر سحب المياه في صحراء النقب على الخزان الجوفي بسيناء ، الهيئة المصرية العامـة للمساحة الجيولوجية والمشروعات التعدينية ، تقرير رقم ٢ .
- ٣٦. جرجس (مجدي مينا) ، (١٩٩٢) نتائج وتوصيات الدراسات التي تمت بمنطقة وادي لتحيي "نويبع جنوب سيناء" للبحث عن المياه الجوفية ، الهيئة المصرية العامة للمساحة الجيولوجيسة والمشروعات التعدينية ، تقرير رقم ٧٠ .
- ٣٧. جودة (جودة حسنين) ، (١٩٨٣) : الجغرافيا الطبيعية للزمن الرابع لصحاري العالم العربي ، ٣٧ ، منشأة المعارف ، الإسكندرية .
  - ٣٨. جودة (جودة حسنين) ، (١٩٨٩) : الجغرافيا الطبيعية للزمن الرابع والعصر المطير في الصحاري الإسلامية ، دار المعرفة الجامعية ، الإسكندرية .
  - ٣٩. جـودة (جـودة حسنين) ،عاشـور (محمـود محمـد) ، (١٩٩١) : وسـائل التحليـــل الجيومورفولوجي ، الطبعة الأولى ،
  - ٠٤٠ حمدان (جمال) ، (١٩٨٤) شخصية مصر ، دراسة في عبقرية المكان ، الجازء الأول ، عالم الكتب ، القاهرة
  - ١٤٠ خضر (محمود محمد محمد) ، (١٩٩٧) ، الأخطار الجيومورفولوجية الرئيسية في مصر مع التركيز على السيول في بعض مناطق وادي النيل ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الأداب ، جامعة عين شمس .
  - ٠٤٠ درويش (سامية عبد العزيز) ، (١٩٩٤) استخدام النماذج في تحليل شبكات التصريف الملئي وأنماط الثنيات النهرية ، الندوة الجغرافية الخامسة الأقسام الجغرافيا بجامعات المملكة العربية السعودية ، أبريل .
  - ٤٣. سالم (طارق زكريا إبراهيم) ، (١٩٩٣) : مناخ شبه جزيرة سيناء والساحل الشرقي لمصــر "دراسة في الجغرافيا المناخية" رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة الزقازيق .

- ٤٤. سالم (عوض عبد المعبود) ، (١٩٨٩) حوض وادي سنور بالصحراء الشرقية : دراسة جيومورفولوجية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الأداب ، جامعة القاهرة .
- ٥٤. سعيد (رشدي) ، (١٩٩٣) : نهر النيل تشأته واستخدام مياهه في الماضي والحاضر" دار الهلال ، القاهرة .
- ٢٤. سلامة (حسن رمضان) ، (١٩٨٢): الخصائص الشكلية ودلالاتـــها الجيومورفولوجيـة.
   مجلة الجمعية الجغرافية الكوينية، العدد ٤٣.
- ٤٧. سلامة (حسن رمضان) ، (١٩٨٥) اختلاف التصريف المائي للأودية الصحراوية في الأردن ، مجلة الجمعية الجغرافية الكويتية ، العدد ٧٥ .
- ٤٨. شاور ( آمال إسماعيل ) ١٩٧٩ : الجيومورفولوجيا والمناخ ، دراسة تحليلية للعلاقة بينهما
   ، مكتبة الخانجي ، القاهرة
- ٤٩. شاور (آمال إسماعيل) ، (١٩٨٢) : التعبير الكمي لدورة التعريــة عنــد ديفــيز ، المجلــة الجغرافية العربية ، العدد الرابع عشر ، القاهرة ، ص ص ٣٩–٥٥ .
- ٥٠. شطا (عبده) ، (١٩٦٠) جيولوجية شبه جزيرة سيناء ، موسوعة سيناء ، الهيئة المصرية
   العامة للكتاب ، القاهرة .
- ١٥. شطا (عبده) ، (بدون) موارد المياه في شبه جزيرة سيناء ، معهد بحوث الصحراء ، وزارة .
   الزراعة ، القاهرة .
  - ٥٢. صالح (احمد سالم) ، (١٩٨٥) : حوض وادي العريش :دراسة جيومورفولوجية ، رسالة
     دكتوراه غير منشورة ، كلية الآداب ، جامعة القاهرة .
  - ٥٣. صالح (أحمد سالم) ، (١٩٨٧) : مدرجات وادي الأطفيحي بالصحراء الشرقية "دراسة جيومورفولوجية" ، المجلة الجغرافية العربية ، الجمعية الجغرافية المصرية ، العدد ١٩ ، ص ص ١٣٧-١٧٧ .
  - ٥٠. صالح (أحمد سالم) ، (١٩٨٩) : الجريان السيلي في الصحاري "دراسة في جيومورفولوجية
     الأودية الصحراوية" ، معهد البحوث والدراسات العربية ، العدد ٥١ .
  - ٥٥. صالح (أحمد سالم) ، (١٩٨٩) : المراوح الفيضية في الجزء الأدنى من وادي وتير بسيناء ،
     مجلة كلية الأداب ، جامعة المنيا ، دراسات جغرافية ، العدد ٥١ .

- ٥٦. صالح (أحمد سالم) ، (١٩٨٩) الأخطار الطبيعية على القطاع الشرقي من طريق نويبع / النفق الدولي در اسة جيومورفولوجية ، المجلة الجغرافية العربية ، الجمعية الجغرافية المصرية ، العدد الحادي والعشرون ، القاهرة ، ص ص ١٤٣ ١٧٦ .
- ٥٧. صالح (أحمد سالم) ، (١٩٩٤) السيول والتنمية في وادي فيران بسيناء دراسة تطبيقية مـــن منظور جيومورفولوجي ، المجلة الجغرافية العربية ، الجمعية الجغرافيــة المصريــة ، العــدد السادس والعشرون ، القاهرة ، ص ص ٨١ -١٢٤ .
- ٥٨. صالح (أحمد سالم) ، (١٩٩٩) : العمل الميداني في قياس أشـــكال السـطح "دراسـة فـي الجيومورفولوجيا"، دار عين للدراسات والبحوث الإنسانية والاجتماعية ، القاهرة .
- 90. عبد الواحد (علي صادق) ، (١٩٨٦) : دراسة تحليلية كمية جيومورفولوجية عــن بعـض أحواض التصريف في غرب سيناء ووسط شبه الجزيرة العربية وغرب وادي النيـل ، الكتـاب الجغرافي السنوي ، قسم الجغرافيا بكلية العلوم الإنسانية ، جامعة الإمــام محمــد بــن سـعود الإسلامية ، الرياض ، العدد الثاني ، ص ص ٢٥ ٧٧ .
- ٠٦٠ عزيز ، محمد الخزامي ، (٢٠٠٠) : نظم المعلومات الجغرافية ، أساسيات وتطبيقات للجغرافيين ، منشأة المعارف ، الإسكندرية .
- ٦١. عوض الله (سعيد عبد الرحمن) ، (١٩٨٥) حوض وادي غويبة بالصحراء الشرقية : دراسة جيومورفولوجية ، رسالة ماجستير غير منشورة ، كلية الأداب ، جامعة القاهرة .
- ٢٢. فرج (صفوت أرنست) ، (١٩٨٠) : التحليل العاملي في العلوم السلوكية ، دار الفكر العربي
   ، القاهرة .
- ٦٣. فرحان (يحيي عيسى) ، (١٩٨٠) : التطبيق الهندسي للخرائط الجيومورفولوجيــة ، مجلـة الجمعية الجغرافية الكويتية ، العدد ١٣ .
- ٢٠. فرحان (يحيي عيسى) ، (١٩٨٣) : مورفولوجية المنحدرات في مناطق مختارة من وسلط الأردن ، جامعة اليرموك ، عمان ، الأردن .
- ٦٥. كليو (عبد الحميد أحمد) ، (١٩٩٠) : الإنسان كعـــامل جيومور فولوجـــي ، وحــدة البحــث
   والترجمة ،قسم الجغرافيا بجامعة الكويت والجمعية الجغرافية الكويتية ، نشرة رقم ٨٠ .
- 77. محسوب (محمد صبري) ، (١٩٨٩) جغرافيا الصحاري المصرية "الجوانب الطبيعية " الجزء الأول ، شبه جزيرة سيناء ، دار النهضة العربية ، القاهرة .

- ٦٧. محسوب (محمد صبري) ، (١٩٩٨) : جيومورفولوجية الأشكال الأرضية ، دار الفكر
   العربي ، القاهرة .
- ٦٨. محسوب (محمد صبري) ، (٢٠٠١) : الأطلس الجيومور فولوجي :معالجة تحليلية للشكل
   والعملية ، دار الفكر العربي ، القاهرة .
- ٦٩. مركز بحوث التنمية والتخطيط التكنولوجي ، (١٩٨٢) التخطيط الهيكلي لشبه جزيرة سيناء
   ، القاهرة
- ٧١. موسى (عواد حامد محمد) ، (٢٠٠٠) : السيول في أودية خليج العقبـــة بمصــر ، دراســة
   جغرافية ، رسالة دكتوراه غير منشورة ، كلية الأداب ، جامعة المنوفية .

### ثانيا: الذرائط والصور الجوية:

- ۱ إدارة المساحة العسكرية ، لوحات من أطلس مصير الطبوغرافي بمقياس ١٠٠٠٠٠١ .
   ١/٠٠٠٠١ ، ٢٥,٠٠٠/١
- ١ المساحة الجيولوجية المصرية ، الخريطة الجيولوجية لسيناء ،جمهورية مصر العربية
   ( لوحة رقم ١ ٢ ) بمقياس ٢٥٠,٠٠٠/١ ، ١٩٩٤
- ٣ إدارة المساحة العسكرية ، زوجيات الصور الجوية ، مشروع ١٣٠١ ، ١٩٥٦ بمقياس
   ١/٠٠٠٠١ .
- ٤- إدارة المساحة العسكرية ، لوحات الموزايك لشبه جزيرة سيناء أرقــلم ٧٧-٧٣-٧٤-٥٠-٧٧-٧٧

## ثالثاً : المراجع باللغة غير العربية :

- 1- Abd El_Rahman, M.A., Embabi, N.S., El_Etr, H.A., and Mustafa, A.R., (1980-1981): Some Geomorphological Aspects of Siwa Depression, B.S.G.E., Vol.53-54, pp. 17-41
- 2- Abraham, A.D., (1972): Factor Analysis of Drainage Basin Properties "Evidence for Stream Abstraction Accompanying the Degradation of Relief, Water Resources Research, vol. 8 No. 3, pp. 624-633.
- 3- Avraham, Z., Almagor, G., &, Garfunkel, Z., (1979): Sediments and Structure of the Gulf of Elat (Aqaba) Northern Red Sea, Sedimentary Geology, vol.23, pp 239 267.
- 4- Bailey, R.G., (1996): Ecosystem Geography, Springer-verlag, New York.
- 5- Barry, R.G., (1969): Evaporation and Transpiration, In Chorley, Water, Earth and Man,: A Synthesis of Hydrology, Geomorphology, and Socio-Economic Geography, Methuen & Co. Ltd., Bristol, Great Britain, pp. 169-184.
- 6- Ben-Avraham, Z., et-al., (1979): Continental Breakup by A Leaky Transform: the Gulf of Elat (Aqaba), Science, vol. 206, pp 214 - 216
- 7- Carlston, C.W., &, Langbein, W.B., (1960): Rapid Approximation of Drainage "Density Line Intersection Method", U.S. Geol. Survey Water Resources Div. Bull. No. II.
- 8- Chorley, R,J., & Morgan, M.A., (1962): Comparison of Morphometric Features, Geol. Soc. Amer. Bull., vol. 73, pp.17-34.
- 9- Chorley, R.J., (1957): Illustrating the Laws of Morphometry, Geol. Mag., vol. XCIV, No.2.
- 10- Chorley, R.J., (1969): Introduction to Fluvial Processes, Methuen & Co. Ltd., Great Britain.
- 11- Chorley, R.J., (1969): Introduction to Physical Hydrology, Methuen co. Ltd., London.

- 12- Chorley, R.J., (1969): {Editor} Water, Earth, and Man,: A Synthesis of Hydrology, Geomorphology, and Socio-Economic Geography, Methuen & Co. Ltd., Bristol, Great Britain.
- 13. Cotton, G.A., (1963): Development of Fine-Textured Landscape Relief in Temperate Pluvial Climates, Geol. And Geophys, vol. 6, pp. 528-533.
- 14- Denny, C.S., Fans and Pediments, In Nilsen, T.H., (1985): {Editor}, Modern and Ancient Alluvial Fan Deposits, Van Nostrand Reinhold Co., New York, pp. 137-161.
- 15- Doornkamp, J.C., &, King, C.A., (1971): Numerical Analysis in Geomorphology: An Introduction, Edward Arnold, London.
- 16- Dury G.H., Relation of Morphometry to Runoff Frequency, In Chorley R.J., (1969):{Editor} Water, Earth, and Man,: A Synthesis of Hydrology, Geomorphology, and Socio-Economic Geography, Methuen & Co. Ltd., Bristol, Great Britain, pp. 419-430.
- 17- Dury, G.H., (1970): {Editor}, Rivers and River Terraces, Macmillan & Co. Ltd., London.
- 18- Dury, G.H., General Theory of Meandering Valleys and Underfit Streams, In Dury, G.H., (1970), {Editor} Rivers and River Terraces, Macmillan & Co. Ltd., London, pp. 264-275.
- 19- El-Husseini, E.E., (1968): Aspects of Geomorphological Evolution of the Nile Valley in Qena Bend Area, Ph.D. Thesis, New Castle Univ., U.K., (Unpublished)
- 20- El-Husseini, E.E., (1979): Contributions to the Geomorphology and Water Supply of Wadi Fatima, Saudi Arabia, B.A.R.S., Cairo, vol. x
- 21- El-Kelany, A., &Said, M., (1988), The Geology of the Sedimentary Rocks of Southeast Sinai, EGSMA, Cairo, (Unpublished).
- 22- El-Rakaiby, M.L., (1989) Drainage Basins and Flash Flood Hazard in Selected Parts of Egypt, E.J.G., vol.33, no.1-2, pp 307 323.
- 23- El-Sharkaway, F.M., (1980): The Theory of Scree Slope Development with Particular Reference to its Application in the Western Desert, Egypt, Ph-D. Thesis, Leicester Univ. England, (Unpublished).

- 24- El-Shazly, E.M., Abd El-Hady, M.A., & El-Rakaiby, M. L., (1991) Drainage Megabasins in Egypt, E.J.G., Tome LXIV, pp. 45-58
- 25- Eweda, S.A., (1992), Stratigraphy and Facies Development of the Upper Cretaceous-Lower Tertiary Sequence, El_Themed Area, Sinai, Egypt, Ph-D Thesis, Faculty of Science, Zagazig University, (Unpublished).
- 26- Eyal, M., et-al., (1981): The Tectonics Development of the Western Margin of the Gulf of the Elat (Aqaba) Rift, Tectonophysics, vol. 80.
- 27- Fairbridge, R.W., (1968): Encyclopedia of Geomorphology, Reinhold Book Corporation, New York
- 28- Folk, R.L., &, Ward, W.C., (1957): Brazos River Bar: A Study in the Significance of Grain Size Parameters, Joun. of Sedimentary Petrology, vol. 27, No. 1, pp. 3-26.
- 29- Girdler, R.W., (1983), Importance of the Jordanian Rift to Studies of the Red Sea and Gulf of Aden, pp.503-522.
- 30- Goudie, A., (1992): Environmental Change, 3rd. Edition, Oxford Univ. Press, New York.
- ·31- Graf, W.L., (1988): Fluvial Processes in Dryland River, Springer-Verlag, Berlin
- 32- Grarfnnkel, Z., (1974): Raham Conglomerate New Evidence for Neogene Tectonism in the South Part of Dead Sea Rift, Geol. Mag., vol.111, No.1.
- 33- Gregory, K.J., &, Walling, D.E., (1973): Drainage Basin: Form and Process A Geomorphological Approach, Edward Arnold, London
- 34- Gregory, K.J., {Editor}, (1977): River Channel Changes, John Wiley & Sons, New York.
- 35- Hack, J.T., (1957): Studies of Longitudinal Stream Profiles in Virginia and Maryland, U.S. Geol. Survey Prof. Paper, Vol. 294B, pp. 53-63.
- 36-' Hanson, L., (2000): Slopes, http://www.geographie.uni-trier.de.
- 37- Hanwell, J.D., &, Newson, M.D., (1973): Techniques in Physical Geography, London

- 38- Heward, A.P., Alluvial Fan Sequence and Megasequence Models with Examples from Westphalian D-Stephanian Coalfield, Northern Spain, In Nilsen, T.H., (1985): {Editor}, Modern and Ancient Alluvial Fan Deposits, Van Nostrand Reinhold Co., New York, pp. 279-312.
- 39- Hildebrand, N., Shirav, N., &, Freund, R., (1974): Structure of the Western Margin of the Gulf of Elat (Aqaba) in the Wadi El-Quseib Wadi Himur Area, Sinai, Israeli Jou. of Earth Science, vol. 23, pp 117-130
- 40- Holmes, A., (1992): Principles of Physical Geology, 4th, edition, Chapmans & Hall, London.
- 41- Hooke, R.L., Processes on Arid-Region Alluvial Fans, In Nilsen, T.H., (1985): {Editor}, Modern and Ancient Alluvial Fan Deposits, Van Nostrand Reinhold Co., New York, pp.162-186.
- 42- Horton, R,E., (1932): Drainage Basin Characteristics, trans. Amer. Geophys. Union, vol. 13, pp. 350-361.
- 43- Horton, R.E., (1945): Erosional Development of Streams and their Drainage Basins "Hydrological Approach to Quantitative Morphology" Geol. Soc. Amer. Bull., vol.56, pp.275-370.
- 44- Ismail, Y.L., (1998), Hydrological and Hydrogeological Studies on Wadi Watir Area, South Sinai, Egypt, Ph-D Thesis, Faculty of Science, Suez Canal University, (Unpublished).
- 45- Kamal, F.S., El_Shamy, I.Z., & Sweidan, A.S., (1980): Quantitative Analysis of the Geomorphology and Hydrology of Sinai Peninsula, A.G.S.E., vol. X, pp.819-839.
- 46- Kenneth, M.K., (1972): Travel Time, Time of Concentration and Lag, In National Engineering Handbook, Neh Notice.
- 47- Khalid, A.M., (1988), Geological, Petrological and Geochemical Studies of the Basement Rocks of Wadi Watir Area, Sinai, M.S. Thesis, Faculty of Science, Cairo University, (Unpublished).
- 48- King, C.A., (1966): Techniques in Geomorphology, Robert Cunningham & Sons Ltd., London

- 49- Kirkby, B., (1993): {Editor}, Channel Network Hydrology, John Wiley & Sons, New York.
- 50- Kirkby, M.J., (1969): Infiltration, Throughflow and Overland Flow, In Chorley, Water, Earth and Man,: A Synthesis of Hydrology, Geomorphology, and Socio-Economic Geography, Methuen & Co. Ltd., Bristol, Great Britain, pp. 215-228.
- 51- Knighton, D., (1984): Fluvial Forms and Processes, Edward Arnold, London.
- 52- Kroner, A., Eyal, M., &, Eyal, Y., (1990), Early Pan African Evolution of the Basement Around Elat, Israel, and the Sinai Peninsula Revealed by Single-Zircon Evaporation Dating, and Implications for Crustal Accretion Rates, G.S.J.I., pp.545-548.
- 53- Leopold, L.B., &, Wolman, M.G., River Channel Patterns, In Dury, G.H., (1970), {Editor}, Rivers and River Terraces, Macmillan & Co. Ltd., London, pp. 197-234.
- 54- Leopold, L.B., Wolman, M.G., &, Miller, J.P., (1964): Fluvial Processes in Geomorphology, Freeman &Co., London.
- 55- Linsley, R.K., Kohler, M.A., and Phulhus, J.L., (1982): Hydrology for Engineers, London.
- 56- Manly, B.F., (1994): Multivariate Statistical Methods "A Prime", Chapman & Hall, London.
- 57- Mason, C., &, Folk, R.L., (1958): Differentiation of Beach, Dune, and Aeolian Flat Environments by Size Analysis, Mustang Island, Texas, Joun. of Sedimentary Petrology, vol. 28, No. 1, pp. 211-226.
- 58- Melton, F.A., (1957): An Analysis of the Relation among Elements of Climate, Surface Properties and Geomorphology, Proj. No. 399-042, Tech. Paper no. 11, Columbia University.
- 59- Morisawa, M.E., (1958): Measurement of Drainage Basin Outline Form, Jour. Geol., vol. 66, pp. 587-591.
- 60- Morisawa, M.E., (1962): Quantitative Geomorphology of Some Watershed in the Appalachian Plateau, Geol. Soc. Amer. Bull., vol. 73, pp. 1025-1046.

- 61- Morisawa, M.E., (1968): Streams: "Their Dynamic and Morphology" New York.
- 62- Morisawa, M.E., (1985): Rivers, Longman, London.
- 63- Mourad, N., &, Moselhy, S., : (No date), Meteorological Data, Water Resources Division, Desert Research Center, Cairo.
- 64- Newson, M.D., (1978): Drainage Basin Characteristics "Their Selection Derivation and Analysis for Flood Study of the British Isles, Earth Surfaces Processes, vol.3, pp.227-293.
- 65- Orabi, O.H., (1993): Biostratigraphy Paleoecology of Some Cenomanian-Early Turonian Exposures of Wadi Watir and Wadi Taba, Southeastern Sinai, Egypt, E.J.G., vol.37 no. 2,pp 231 - 246.
- 66- Petts, G., &, Foster, I., (1985): Rivers and Landscape, Edward Arnold, London.
- 67- Pye, K., &, Tsoar, H., (1990): Aeolian Sand Dunes, Unwin Hyman, London
- 68- Rees, W.G., (1990): Physical Principles of Remote Sensing, Great Britain.
- 69- Ritter, D.F., (1982): Process Geomorphology, 2nd edi., Southern Illinois Press, U.S.A.
- 70- Said, R., (1962): Geology of Egypt, Ellsiever, New Amsterdam.
- 71- Said, R., (1969): General Stratigraphy of the adjacent Land Area of the Red Sea, in Egon, T., & David, (editor), Hot Brines and Recent Heavy Metal Deposits in the Red Sea, Springer-Verlag, New York, pp., 71-81.
- 72- Schumm, S.A., & Lichty, R.W., (1965): Time, Space, and Causality in Geomorphology, Amer. Jour. Of Science, vol.263, pp.110-119.
- 73- Schumm, S.A., & Mosley, M.P., (1978): {editor}, Slope Morphology, Dowden Hutchinson & Ross, inc., Pennsylvania.
- 74- Schumm, S.A., (1956): The Evaluation of Drainage Systems and Slopes in Badlands at Perth Amboy, New Jersey, Geol. Soc. Amer. Bull., vol.67, pp. 597-646.
- 75- Schumm, S.A., (1977): The Fluvial System, John Wily & Sons, New York.

- 76- Shabana, A.R., (1998): Geological of Water Resources in Some Catchment Areas Drainage in the Gulf of Aqaba, Sinai, Egypt, PH-D, Thesis, Faculty of Science, Ain Shams, University, (Unpublished).
- 77- Small, R.J., (1978): The Study of Landforms, 2nd edition, Cambridge Univ. Press, Great Britain.
- 78- Smart, J.S., (1978): The Analysis of Drainage Network Composition, John Wiley & sons Ltd., New York.
- 79- Smith, D.I., &, Stopp, P., (1978): The River Basin "An Introduction to the Study of Hydrology", Cambridge Univ., Press Cambridge.
- 80- SteinitzG., et-al, (1980): K-Ar Age Determination of Tertiary Magmatism along the Western Margin of the Gulf of Elat, Geol. Mag., pp.27-29.
- 81- Strahler, A.N., (1952): Hypsometric (Altitude-Area) Analysis of Erosional Topography, Geol. Soc. Amer. Bull., vol.63, pp. 1117-1142.
- 82- Strahler, A.N., (1957): Quantitative Analysis of Watershed Geomorphology, Amer. Geophys. Union, vol. 38, No. 6, pp. 913-920
- 83- Strahler, A.N., (1958): Dimensional Analysis Applied to Fluvially Eroded Landforms, Geol. Soc. Amer. Bull., vol. 69, pp. 279-300.
- 84- Strahler, A.N., (1964): Quantitative Geomorphology of Drainage Basin and Channel Network, in Chow, V.T., {editor}, Handbook of Applied Hydrology, New York, pp.39-76.
- 85- Summerfield, M.A., (1991): Global Geomorphology "An Introduction to Study of Landforms", John Wiley, New York.
- 86- The Meteorological Authority, Climatological Normals for the A.R.E. up to 1975, Cairo.
- 87- U.S. Soil Conservation Services, (1972): Hydrology, Sec. 4, Natural Engineering Handbook, Washington D.C.
- 88- USGS, UNESCO and EGSMA, (1994), Workshop on Earthquake Hazard in the Gulf of Aqaba Region, Cairo.
- 89- Waltz, J.P., (1969): Ground Water, In Chorley, Water, Earth and Man,: A Synthesis of Hydrology, Geomorphology, and Socio -Economic Geography, Methuen & Co. Ltd., Bristol, Great Britain, pp259-267.

- 90- Ward, R.C., (1967): Principles of Hydrology, McGraw-HILL Publishing Co. Ltd., London.
- 91- Waugh, D., (1990): Geography "An Integrated Approach", Nelson Press, London.
- 92- Wittow, J.B., (1984): Dictionary of Physical Geography, Chaucer Press, London .
- 93- Wolman, M.G., &, Leopold, L.B., (In Dury 1970): River Channel Patterns, Macmillan, London, pp. 197-237
- 94- Yair, A., &, Lavee, H., (1976): Runoff Generative Process and Runoff Yield from Arid Talus Mantied Slopes, Earth Surface Processes I, pp. 235-297.
- 95- Young, A., (1972): Slopes, Oliver & Body, Edinburgh.
- 96- Zeitschrift, F., (1984): Geomorphologie, Austria.

## Computer Software:

- ARC VIEW ver. 3.1 with Spatial Analyst, Image Analyst, and Arab View.
- п AutoCad Map, ver. 3
- n AutoCad, Release 14.
- n DAK "DATA AUTOMATION KIT" ver. 3.5.2
- ERDAS IMAGINE ver. 8.2
- MAP INFO ver.5
- Ms EXCEL ver.97
- PC ARC INFO ver. 3.5.2
- SPSS ver.9
- STAISICA ver. 5

#### **Abbreviation** Annals of Geological Survey of Egypt A.G.S.E. Bulletin of Arab Research Studies B.A.R.S. Bulletin of Egyptian Geographical Society B.E.G.S. Bulletin de la Societe de Geographie d, Egypte B.S.G.E. Egyptian Journal of Geology E.J.G. Egyptian Journal of Soil Science. E.J.S.S. Desert Institution Bulletin. D.I.B. Journal of Sedimentary Petrology . J.S.P. Geological Survey Journal of Israel G.S.J.I. Journal of Geochemical Exploration of Israel J.G.E.I. Journal of Sedimentary J.S.P.I





## erted by Till Combine - (no stamps are applied by registered version)

# حوض وادي وتير: شرق سيناء ، دراسة جيومورفولوجية المنحص العربي

نتناول الدراسة الحالية أحد أهم الأودية التي تصب في خليج العقبة عند مدينة نويبع وهو وادي وتتناول الدراسة الجوانب الجيومورفولوجية المختلفة للوادي ، ويقع الوادي فلكياً بين خطي عرض ٢٩ ٤٦ ٤٦ ، ٣٨ ، ٣٣ ، ٨ ، ٣٣ ٤٤ وبين خطي طول ٣٦ ، ٣٥ ، ٣٥ ، ٨ ، ٣٤ ٤٣ شمالاً وبين خطيي طول ٣٦ ، ٣٥ ، ٣٥ ، ٨ ، ٣٤ ٤٣ شمالاً وبين خطيبي طول ٣١ ، ٥٠ تا ١٨ ، وتبلغ شرقاً ، ويحيط بالحوض عدة أحواض أهمها أحواض العريش والجرافي وسدري وفيران ،وتبلغ مساحة الحوض نحو ٣٥ ٢٥ ، ويحتل الحوض المرتبة الثانية من حيث المساحة بعد وزادي العريش ضمن أحواض شبه جزيرة سيناء .

وتتألف الدراسة من جزأين ، يتناول الجزء الأول متن الرسالة والجزء الأخر مشروع لنظم المعلومات الجغرافية لحوض التصريف ومسجل على أسطوانة مدمجة .

أما الجزء الأول فانه يتكون من ستة فصول يسبقها مقدمة ويعقبها خاتمة ويتناول الفصل ألأوا الجوانب الجيولوجية ، وقد تبين أن حوض التصريف يضم تكوينات جيولوجية ترجع إلى ما قبل الكمبري وتتمثل في جرانيت كاترين ورحبة ، كما يضم الحوض أحدث التكوينات التي ترجع إلى الهولوسين ، كما تنتشر بالحوض أعداد كثيرة من الصدوع التي أثرت على أغلب الأشكال الأرضية المنتشرة بالحوض .

ويعالج الفصل الثاني الأبعاد المورفومترية للحوض من خلال دراسة المعاملات الإحصائية لدراسة الأبعاد الخطية والمساحية للحوض ثم دراسة تضاريس سطح الحوض وانحداره مستخدماً تقنية نظم المعلومات الجغرافية ، وأعقب ذلك دراسة العلاقات بين جميع متغيرات حوض التصريف من خلال استخدام بعض الأساليب الإحصائية المتقدمة .

أما الفصل الثالث فيتناول شبكة التصريف بالحوض حيث بلع عدد المجاري النهرية بالحوض أكثر من ٠٠٠٠ مجرى يتركز أغلبها في الرتبة الأولى والثانية ، وقد تم دراسة الأبعدد المورفومترية لشبكة التصريف والعلاقات فيما بينها من خلال استخدام أسلوب التحليل العاملي والتحليل العنقودي وتحليل التمايز وبعد وذلك دراسة العوامل المؤثرة على حوض وشبكة التصريف.

ويتناول الفصل الرابع دراسة الجوانب الهيدرولوجية للحوض من خلال دراسة الأمطار باستخدام بيانات خمس محطات مناخية تحيط بحوض التصريف ، ويلي ذلك دراسة الأمطار الساقطة على كل حوض من أحواض الروافد ثم دراسة الفواقد المتمثلة بصورة رئيسية في التبخر والتسرب ، وقد تم دراسة التبخر من خلال البيانات المتوفرة ، أما التسرب فقد

nverted by Tiff Combine - (no stamps are applied by registered version)

· تم تقديره بناءاً على نوع التكوينات الجيولوجية ، ثم دراسة الفواقد لكل رافد من الروافد على حده ، وقد تناول الفصل بعد ذلك دراسة العلاقات بين خصائص حوض التصريف وشبكة التصريف والجريان السطحي المتوقع ، وقد اتضح أن الأودية التي تمثل خطورة على الحوض هي أودية وتير الأعلى والزلقة وغزالة وصمغي .

ويدرس الفصل الخامس منحدرات جوانب الوادي من خلال القطاعات الميدانية التي قام الطالب برفعها في الميدان ثم دراسة التوزيع التكراري لزوايا الانحدار على جوانب الوادي بأكمله شم دراستها على مستوى وادي وتير الأدنى ووادي وتير الأعلى ، ويلي ذلك دراسة معدلات التقوس وأشكال المنحدرات السائدة ثم دراسة العوامل والعمليات التي تسهم في تشكيل منحدرات جوانب الوادي ، ويلي ذلك دراسة الأشكال الجيومور فولوجية المرتبطة بالمنحدرات وقد تمثلت هذه الأشكال في التلال المنعزلة والشواهد الصخرية ورواسب ركام الهشيم وأشكال الانهيار الأرضى .

أما الفصل الأخير فإنه يتناول الأشكال الأرضية الرئيسية بالحوض وقد تـم تقسيمها بحسب نشأتها إلى :

- الأشكال ذات الأصل البنيوى:

وتتمثل بصورة رئيسية في الحافات الصدعية والكويستات وظهور الخنازير .

أشكال التعرية النهرية:

وتتمثل في شبكة التصريف وقطاعاتها الطولية والعرضية ثم دراسة أنماط الأوديـــة ودراســة المدرجات النهرية والمراوح الفيضية .

أشكال ذات أصل هوائي:

وتتمثل في أشكال النحت المتمثلة في الموائد الصحراوية والكهوف وحفر الرياح ، أما أشكال الإرساب فتتمثل بصورة رئيسية في بعض الكثبان الرملية والنبكات .

- أشكال ذات أصل تحاتي:

وتتمثل في أسطح البيدمنت وأسطح التعرية .

ويتناول الجزء الثاني إنشاء نظام معلومات جغرافي للحوض من اجل تحقيق التمية بـــالحوض وتفادي أماكن الخطورة إلى جانب تقديم قاعدة بيانات جغرافية للحوض تكــون بدايــة لقـاعدة بيانات متكاملة لجميع أحواض التصريف في مصر ويفيد منها الباحثين والمخططين.

وتختتم الدراسة بعرض لأهم النتائج التي توصلت إليها الدراسة وعرض لبعـــض المقترحــات والتوصيات لتحقيق الاستفادة المثلى للمنطقة .

calculate the amount of rainfall for each basin. The chapter also study the losses which include Evaporation And infiltration, for the Evaporation it was computed using the available data, but the infiltration calculated according to the type of geological formations.

The chapter also studied the losses for each basin, the chapter concluded the relations between runoff and characteristics of the basin and its network.

Chapter V deals with slopes of the valley sides which had done in the field, the frequency of slope degree clarify that lower water valley is steeper than upper Water valley. The chapter also deals with curvature ratio, common slope forms and processes that act on the valley sides slopes.

The most common landforms related to slopes development are isolated hills, talus, and landslides.

The last chapter is concerned with the main landforms in the drainage basin, they may genetically divided into:

- Structural landforms, which include fault scarps, cuesta and hogbacks.
- Fluvial landforms, include drainage network (longitudinal and cross sectional profiles, valley patterns, alluvial terraces and alluvial fans).
- Aeolian Landforms, that include Erosional landforms such as Pedestal caves and wind hollows, and depositional landforms like sand dunes and Nabkas.
- Erosional landforms that include Pediments and Erosional surfaces The second part contain GIS System for the drainage basin for developing the area and avoid hazardous areas, in addition to present a Geographic Data Base for the Basin, which may serve researchers and planners.

The conclusion shows the main results with some recommendations and suggestions in order to develop the area in a good manner.

#### rerted by 1111 Combine - (no stamps are applied by registered versio

## Wadi Watir Basin, Eastern Sinai A Geomorphological Study Abstract

This Study concerns with one of the most important Sinai Basins which ends to Aqaba Gulf at Neiwbei City, The study deals with the Geomorphological Aspects of Wadi Watir Basin.

The Drainage Basin is laying between latitudes (28 46 29) and (29 33 37) north and longitudes (33 53 36) and (34 43 08) east. Watir Drainage Basin is surrounded by some great basins such as El_Ariesh, El_Garraphy, Sedrie, and Fieran basin.

The basin is about 3593 km² so the basin is occupy the second rank after El Areish basin.

The study consists of two parts, the first include the context, the second is a CD contains a project for the basin using GIS technique.

The first part consists of six chapters proceeded by an introduction and followed by a conclusion, each chapter begins with a preface and ended by a summary.

The introduction determines in details, the area under investigation, the reasons which standing behind the selection of the subject, objectives of the study, approaches and tools that used. The introduction also threw the light of the contents of chapters in brief.

Chapter I deals with geological aspects of the drainage basin. The main formation and deposits range in age from Precambrian (Kathryn Granite) to the Recent.

The basin also has many faults that affected most of the landforms. The chapter also deals with the Stratigraphy and geological evolution of the drainage basin.

Chapter II is concerned with Morphometric aspects of the Basin using. some statistical methods to study Arial and linear dimensions of the basin, the chapter also dealt with the relief and slope using GIS technique. Then study the relations between all variables of the basin using some statistical techniques.

Chapter III deals with Drainage Network. The basin has about 55000 segments, most of them are in the first and second order according to Strahler Model. The chapter also studies Morphometric analysis of the network variables and relations between them using Factor Analysis, Cluster Analysis and Discriminant Analysis, then studying the most important factors that affect basin and network.

Chapter IV concerns with Hydrological Aspects of the drainage basin throughout studying rainfall (using Climatological data of five stations). Then





Cairo University
Faculty of Arts
Geography Department

## Wadi Watir Basin, Eastern Sinai: A Geomorphological Study

Ph.D. Thesis Submitted to Geography Department Cairo University

Ву

Mitwalli Abd El_Samad Abd El_Aziz Ali

Under the Supervision of

Prof. El_Sayed El_Husseini

Cairo

2001







